

wiiyou.de

Dein Thüringer Berufswahlmagazin

Wirtschaft und Du

**FORUM
BERUFS
START**

13. + 14. September 2023
Mi. 11–19 Uhr + Do. 10–14 Uhr
Messe Erfurt

Deine Ausbildung in Nord-, Mittel-, Westthüringen

In Kooperation mit:



Industrie- und Handelskammer
Erfurt

MOVE THE WORLD.
MOVE YOUR FUTURE.

WIR BILDEN AUS:

- **KAUFMANN** (m/w/d) für Spedition und Logistikdienstleistung
- **FACHKRAFT** (m/w/d) für Lagerlogistik
- **BERUFSKRAFTFAHRER** (m/w/d)
- **BACHELOR OF ARTS BETRIEBSWIRTSCHAFT** (m/w/d)
Fachrichtung: Spedition, Transport und Logistik

IN AMT WACHSENBURG



STARTE MIT DACHSER IN DEINE ZUKUNFT.

Egal, ob du noch suchst oder schon ziemlich genau weißt, wo dein Berufsweg dich hinführen soll – DACHSER ist eine richtige Adresse für dich. Denn wir helfen dir, den passenden Einstieg in deine Berufswelt zu finden. Wir sind überzeugt: Die Zukunft gehört denen, die sie organisieren, und das tun wir. Mit einer Ausbildung bei DACHSER leistest du einen wertvollen Beitrag für die Versorgung der Welt, ob im Lager, in der Umschlaghalle, im LKW oder im Büro. Bei uns gestaltest du deine Ausbildung aktiv mit und lernst alle Bereiche eines modernen Logistikdienstleisters kennen.

Starte mit uns in deinen Beruf.

BEWIRB DICH JETZT

Komm zu uns als Taktgeber der Weltwirtschaft: www.dachser.de/karriere

DACHSER SE • Logistikzentrum Erfurt

Frau Jana Leffler • Industriestraße 7 • 99334 Amt Wachsenburg • Tel. +49 36202 770 131 • jana.leffler@dachser.com

Azubi-Tipps für die Suche nach dem Ausbildungsplatz:



S. 18

Ich habe gute Erfahrung mit der Berufsberatung gemacht. Die können euch bestimmt helfen.

Niklas, Auszubildender zum Feinoptiker



S. 16

Hört auf euch selbst. Die Berufswahl ist sehr persönlich, lasst euch da nicht beeinflussen.

Franzi, Auszubildende zur Industriekaufrau



S. 11

Macht ein Praktikum und schaut, ob euch das Umfeld und der Beruf gefällt.

Anika, Auszubildende zur Industriemechanikerin



S. 10

Guckt, welche Fachrichtung zu euch passt.

Yi, Auszubildender zum Industriemechaniker



S. 13

Hört auf euer Herz, man muss sich mit seiner Ausbildung wohlfühlen!

Jonas, Auszubildender zum Fachinformatiker



S. 36

Macht etwas, das euch Spaß bereitet.

Geld ist nicht alles!

Andrea, Auszubildende zum Steinmetz

**Ein
Tipp aus der
Redaktion**

Auf Berufsorientierungsmessen bringen viele Unternehmen ihre Azubis mit. Das ist eure Chance, diejenigen mit Fragen zu löchern, die eure Situation am besten nachempfinden können: die Auszubildenden. Seid ihr gerade auf dem Forum Berufsstart? Worauf wartet ihr? Stellt eure Fragen!

Was macht die IHK eigentlich?

Du hast bestimmt schon oft von diesen drei Buchstaben gehört oder gelesen – IHK. Doch was macht sie überhaupt? Und was nützt sie dir? Das erklären wir dir jetzt.

Die **Industrie- und Handelskammer (IHK)** ist ein Dienstleister der regionalen Wirtschaft und vertritt die Interessen tausender Unternehmen. Insgesamt gibt es in Deutschland 79 Industrie- und Handelskammern.

Die **IHK Erfurt ist das Sprachrohr und der Ansprechpartner von rund 59.500 Unternehmen in Nord-, Mittel- und Westthüringen**. Jedes gewerbliche Unternehmen ist automatisch Mitglied in der IHK, außer es sind Freiberufler, reine Handwerksbetriebe oder landwirtschaftliche Betriebe. Die Handwerksbetriebe sind Mitglieder in der Handwerkskammer Mittel- und Nordthüringen (HWK).

Die **IHK ist demokratisch aufgebaut**. Es gibt eine Vollversammlung, in der Vertreter aller Branchen sitzen. Das reicht von der Industrie, über die Gastronomie bis zur Hotellerie und Logistik. Die Vertreter diskutieren über Pro und Kontra zu bestimmten Fragen und erarbeiten eine ausgewogene Position.

Die Aufgaben der IHK lassen sich in drei Bereiche einteilen:

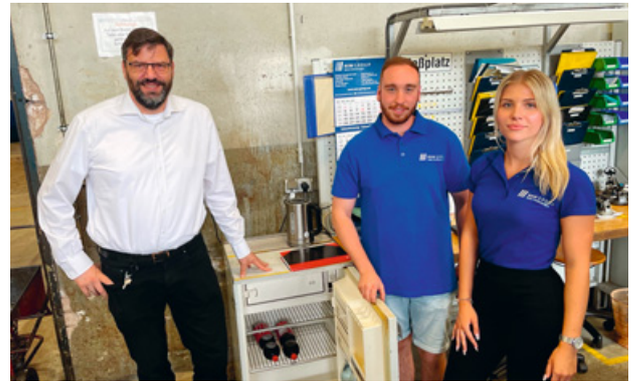
1. Die IHK vertritt die Gesamtinteressen der Wirtschaft. Sie setzt sich für alle Gewerbetreibenden in ihrer Region ein. Somit muss sie alle Branchen im Blick behalten und mögliche Interessenkonflikte klären.

2. Auch öffentlich-rechtliche Aufgaben muss die IHK erledigen. Dazu zählen die Abschlussprüfungen von Auszubildenden. Sie werden von Prüfern der IHK-Mitgliedsunternehmen abgenommen. Die IHK überprüft auch die Ausbildung im Allgemeinen – also ob die Ausbildung dem Berufsbildungsgesetz gerecht wird und ob in deinem Arbeitsvertrag Gehalt- und Urlaubsansprüche stimmen.

3. Ein großes Aufgabenfeld ist der Service-Bereich. Unternehmer können sich an die IHK wenden, wenn sie Fragen zu beispielweise Zollformularen, Steuer oder Rechtsanliegen haben. Auch wenn du als Azubi Probleme mit dem Ausbildungsbetrieb hast, kannst du dich an die Ausbildungsberater wenden. Sie können mit einer Schlichtung beauftragt werden. Darüber hinaus begleitet die IHK auch Unternehmensgründungen. (sa) ◻

IHK-Projekt:

Azubis als Energie-Scouts



Energieeffizienz und Klimaschutz gehören zu den immer bedeutenderen Aufgaben vieler Unternehmen. Die IHK Erfurt bietet eine Qualifizierung speziell für Auszubildende: „Azubis als Energie-Scouts“.

Im Rahmen einer dreitägigen Weiterbildung werden die Auszubildenden in der IHK Erfurt zu „Energie-Scouts“ ausgebildet. Sie lernen, mit offenen Augen durch den Betrieb zu gehen, Verschwendungen zu erkennen und auch zu beseitigen. Mit dem neuen Wissen tragen sie in ihren Ausbildungsbetrieben dazu bei, Energiesparpotenziale zu erkennen, zu dokumentieren und Verbesserungen anzuregen. Somit gehen sie als Vorbild voran und motivieren auch andere Beschäftigte, sorgsamer mit vorhandenen Ressourcen umzugehen – und damit nicht zuletzt Geld im Betrieb einzusparen.

Leonie Brill und Tristan Rode, beide Auszubildende der Eichsfelder Schraubenwerke GmbH aus Heilbad Heiligenstadt und zertifizierte Energie-Scouts, präsentierten kürzlich die Ergebnisse ihres Projektes: Auf der Suche nach Einsparpotenzialen fanden sie in ihrem Betrieb ungenutzte und altersschwache Kühltische sowie ineffiziente Außenleuchten, die nun durch moderne Kühlgeräte und effiziente LED-Leuchtmittel ersetzt werden. „Durch diese Umstellung im Betrieb sparen wir pro Jahr rund 10 Tonnen Kohlendioxid ein. Die Investition in die neuen Geräte können wir bereits nach einem Jahr durch die eingesparten Stromkosten refinanzieren“, freut sich Geschäftsführer Dr. Stefan Hoppe. (em/sa) ◻

- **Nächster Termin zur Weiterbildung:**
10.–12. Oktober 2023
- **Anmeldeschluss: 29. September 2023**
- **Anmeldung unter:**



5⁺¹ Gründe für eine Ausbildung

Je näher das Ende der Schulzeit rückt, desto mehr werden dich diese Fragen beschäftigen: Was mache ich danach? Was will ich werden? Welche Karriere möchte ich einschlagen? Das ist eine spannende und vielleicht auch beängstigende Zeit. Aber: Mit einer Ausbildung machst du nichts verkehrt.

1

Viel Praxiserfahrung

Insbesondere bei den dualen Ausbildungen bist du von Anfang an im Betrieb und packst mit an. Auch bei den schulischen hast du zahlreiche Praxiswochen in Unternehmen. Statt nur zu büffeln, ohne zu wissen wofür, kannst du das Gelernte gleich anwenden. Dadurch festigst du dein neu erworbenes Wissen noch viel besser.

4

Eigenes Geld verdienen

In den meisten Berufen bekommst du von Beginn an eine Ausbildungsvergütung. Du wirst also nach der Schule gleich finanziell selbstständiger. Der gesetzliche Mindestlohn gilt zwar nicht für Lehrlinge, aber seit 2020 gilt für viele Berufe eine jährlich steigende Mindestvergütung. Laut dieser verdienst du, wenn du 2023 deine Ausbildung beginnst, mindestens 620 Euro im ersten Ausbildungsjahr.

Sehr gute Zukunftsaussichten

Sicherlich hast du schon vom Fachkräftemangel gehört. Das klingt zwar negativ, ist aber deine Chance. Nie waren gute, qualifizierte Fachkräfte so sehr gesucht wie jetzt. Viele Unternehmen bilden für den eigenen Bedarf aus, um die älteren Mitarbeitenden, die jetzt und in den kommenden Jahren in Rente gehen, zu ersetzen. Das erhöht deine Chance, nach deiner Ausbildung übernommen zu werden.

Ausbildungsplätze um die Ecke

Unternehmen und Betriebe, die spannende Ausbildungen anbieten, gibt es in jeder Stadt und in jedem Landkreis. Du musst also nicht weit wegziehen und hast deine Freunde und Familie weiterhin in deiner Nähe. (sa) □

2

Zahlreiche Lehrstellenangebote

Im August dieses Jahres waren noch 182.000 Ausbildungsplätze unbesetzt – obwohl das neue Lehrjahr zum 1. August oder September begonnen hat. Viele Unternehmen würden gerne mehr Lehrlinge ausbilden, als sich tatsächlich bei ihnen bewerben. Für dich bedeutet das, dass du gute Chancen hast, angenommen zu werden, wenn du dich für eine Ausbildung bewirbst.

5

Vielfache Aufstiegschancen

Eine Ausbildung ist keine Sackgasse – ganz im Gegenteil! Meistens kannst du während der Ausbildung dein Fachabitur nachholen und hast somit die Möglichkeit zu studieren. Zudem gibt es fast überall zahlreiche Weiterbildungen, die du in Angriff nehmen kannst: zum Meister, Fachwirt, Techniker oder Betriebswirt. Wenn du später selbst für die neuen Azubis Verantwortung übernehmen willst, kannst du selbst Ausbilder werden.

+1

So findest du deinen Ausbildungsplatz

Es ist soweit: Deine Schullaufbahn neigt sich langsam dem Ende zu. Ist das nicht aufregend? Bald wechselst du vom Schulbankdrücken in die Arbeitswelt, lernst dabei natürlich auch ganz viel und kannst dich schon während deiner Ausbildung ausleben. Womöglich macht dich dieser Gedanke auch nervös. Das ist normal. Damit du einen passenden Ausbildungsplatz findest, musst du als Erstes natürlich wissen, was du werden möchtest. Insgesamt gibt es 324 anerkannte Ausbildungsberufe – und du hast damit die Qual der Wahl. Dass du dieses Heft in der Hand hast, ist schon ein erster wichtiger Schritt in deiner Berufsorientierung.

Zuerst
Ausbildungs-
betrieb oder
Beruf?

Der logische Schritt wäre vermutlich, dir zuerst zu überlegen, welche Ansprüche du an deinen Berufsalltag hast und welche Stärken und Interessen du mitbringst. Das würde bedeuten, dass du zuerst deinen Traumberuf entdeckst und dann auf Unternehmenssuche gehst. Das ist ein Weg.

Es funktioniert aber auch umgedreht. Wenn du auf ein Unternehmen gestoßen bist, das du spannend findest, lohnt es sich herauszufinden, welche Berufe dort ausgebildet werden. Dann kannst du schauen, ob davon ein oder mehrere Ausbildungsberufe für dich infrage kommen. Natürlich spielen auch hier deine Fähigkeiten und Interessen eine große Rolle.

Unabhängig davon, ob du schon einen bestimmten Beruf im Kopf hast oder generell auf Unternehmenssuche bist:

Schau mit offenen Augen durch die Welt!



In der Familie und im Freundeskreis

Hör dich in deinem Umfeld um. Vielleicht arbeitet jemand aus deiner Familie in einem coolen Unternehmen und ist total begeistert von seinem Job. Einen ehrlicheren Einblick in ein Unternehmen oder eine Branche bekommst du selten. Gleiches gilt auch für deine Freunde, deren Bekannte, ehemalige Schulkameraden, ehrenamtliche Trainer oder ältere Mitglieder deines Vereins, Orchesters oder Chors.

Berufsmessen

Du solltest auch auf Berufsorientierungsmessen vorbeischaun. Dort stellen sich die Arbeitgeber aus deiner Region vor und du kannst direkt mit ihnen ins Gespräch kommen. Wenn du schonmal da bist: Am WiYou.de-Stand beraten wir dich immer gerne zu passenden Berufen.

Suche hier nach Ausbildungsunternehmen

In den sozialen Medien

Viele Unternehmen führen mittlerweile eigene TikTok- oder Instagram-Accounts. Schau auch dort rein, um einen Blick hinter die Kulissen zu werfen und ein Gefühl für das Unternehmen zu bekommen.

Über ein Praktikum

Du willst den Fuß in der Tür? Dafür ist ein Praktikum der beste Schritt. Das muss nicht gleich über mehrere Wochen gehen, auch ein Ein-Tages-Praktikum, ein Schnuppertag, Girls beziehungsweise Boys Day oder dein einwöchiges Schulpraktikum helfen dir schon weiter. Im schlimmsten Fall erfährst du, was dir nicht liegt und dir keinen Spaß bereitet. Im besten Fall kennst du deine zukünftigen Kollegen bereits, hast auch den Personalers schonmal kennengelernt und weißt, worauf es in dem Beruf ankommt. Oftmals kannst du in einem Unternehmen, in dem du schonmal gearbeitet hast, noch ein weiteres Mal zu einem Praktikum kommen oder hast dir dadurch den nächsten Ferienjob gesichert.

Sei offen und probiere dich aus.

Im Sportverein

Bist du in einem Sportverein aktiv? Oder feuerst du am Wochenende deine Freunde auf dem Rasen an? Vereine werden häufig von Unternehmen gesponsert. Das Logo ziert die Trikots. Der Name und in einigen Fällen auch weitere Informationen kleben an der Bande. Es kann sich lohnen, sich diese genauer anzuschauen. Eine Gemeinsamkeit habt ihr schonmal: Ihr seid sportbegeistert und engagiert euch für die lokalen Teams.

Bei der Berufsberatung

Du weißt wirklich gar nicht, wo du anfangen sollst? Dann melde dich bei der Berufsberatung der Agentur für Arbeit. Im Gespräch lotet ihr aus, was zu dir passt und die Angestellten der Arbeitsagentur schlagen in vielen Fällen den Ausbildungsbetrieben schon geeignete Bewerber vor. Das kann deine Chance auf einen Ausbildungsplatz vergrößern.

Lehrstellenbörse

Wenn du deinen Traumberuf schon kennst, schau auf WiYou.de, in das Online-Tool berufeMAP.de sowie in die Lehrstellenbörsen der Industrie- und Handelskammer sowie der Handwerkskammer. Dort kannst du dir alle infrage kommenden Ausbildungsbetriebe anzeigen lassen und dir sicher sein, dass sie Azubis suchen.

Bewirb dich initiativ

Du weißt ganz genau, wo du Karriere machen willst, aber die Stellen sind in deinem ausgewählten Unternehmen nicht ausgeschrieben? Dann ruf doch an und hake nach oder bewirb dich initiativ. Vielleicht haben sie ihre Website nicht aktualisiert oder sie bilden einen ähnlichen Beruf aus, der dir liegt. (sa) □

Das Anschreiben: Wirb mit dir selbst

Das sieht dein zukünftiger Arbeitgeber als Erstes: dein Anschreiben. Es ist dafür da, dass die Ausbilder oder Personaler einen ersten Eindruck von dir erhalten. Warum bewirbst du dich dort? Was ist deine Motivation? Welche Fähigkeiten bringst du mit? All das sollten sie am Ende über dich wissen. Für viele ist das die größte Hürde beim Bewerbungsschreiben. Hier sind ein paar Do's und Don'ts für dein gelungenes Anschreiben.

Do's

Weniger ist mehr

Du stehst noch am Anfang deiner Karriere. Es ist also selbstverständlich, dass du noch nicht den Erfahrungsschatz gesammelt hast, den du später einmal haben wirst. Konzentriere dich deswegen auf das Wesentliche und blase dein Anschreiben nicht unnötig auf. Eine halbe bis ganze Seite Text reicht vollkommen aus.

An wen geht es?

An sich ist eine allgemeine Begrüßungsformel „Sehr geehrte Damen und Herren“ nicht verkehrt. Oftmals steht die Ansprechperson jedoch auf der Website oder der Anzeige, worüber du auf das Unternehmen aufmerksam geworden bist. Dann sprich sie auch direkt an. Wenn du nichts findest, lohnt es sich auch zum Telefon zu greifen und einfach mal dort anzurufen und nachzufragen, an wen du die Bewerbung richten sollst. Bonuspunkt: Dann kannst du dich im Anschreiben auch gleich auf das angenehme Telefonat beziehen und bringst dich so in Erinnerung.

Ein bisschen Struktur

Du beginnst mit „Sehr geehrte Frau Ansprechpartnerin“ und endest mit „Mit freundlichen Grüßen“ sowie deiner Unterschrift. Und dazwischen? Überlege dir vorher, was du in welcher Reihenfolge mitteilen möchtest. Das Wichtigste kommt zuerst, damit es der Personaler auch liest und nicht schon vorher abbricht. Sei dabei ehrlich, aber selbstbewusst. Stehe zu dir selbst und deinem Können. Gleichzeitig solltest du bodenständig bleiben. Im Zweifel wirst du im Vorstellungsgespräch auf das Geschriebene angesprochen und musst dann abliefern.

Don'ts

Ein Anschreiben für alle

Klar, klingt es verlockend. Einmal ein perfektes Anschreiben schreiben und an alle dutzend Unternehmen senden. Das solltest du auf keinen Fall tun, selbst wenn du dich überall für dieselbe Ausbildung bewirbst. Auch eine Grundversion zu haben, an der du immer wieder rumdokterst, Passagen rausstreichst, umformulierst oder nur die Namen änderst, solltest du vermeiden. Das fällt auf und birgt im Zweifel Fehlerquellen, wenn du eben doch nicht überall den korrekten Ansprechpartner eingefügt hast.

Lebenslauf 2.0

In deinem Lebenslauf stehen die Etappen drin, die du bisher in dem beruflichen Weg genommen hast. Liste sie deswegen nicht einfach nur noch mal auf. Leg deinen Fokus eher auf die Fähigkeiten, Kenntnisse und Erfahrungen, die du dadurch bereits sammeln und vertiefen konntest.

Fehlerteufel

Unabhängig davon, ob du dich für eine Ausbildung bewirbst, in der du viel im Kundenkontakt stehst und am Computer arbeitest, oder eher handwerklich und praktisch mit anpackst: Schau, bevor du es abschickst, auf die Rechtschreibung und die Grammatik. Es wird sicherlich kein Ausschlusskriterium sein, wenn du ein Komma falsch gesetzt hast. Doch ein Text, bei dem der Personaler den Rotstift herausholen möchte, verringert deine Chancen. (sa) □



Der Lebenslauf: Das gehört hinein

Zu jeder Bewerbung gehört er dazu: Der Lebenslauf. Er soll deinen zukünftigen Ausbildungsbetrieb oder Arbeitgeber darüber informieren, welche schulischen und beruflichen Stationen du schon durchlaufen hast und welche Qualifikationen du mitbringst. Online gibt es dazu tausende Tipps, was es dabei zu beachten gilt. Aber Vorsicht: Manches, was vor ein paar Jahren noch die Regel war, wird inzwischen anders gehandhabt.

Lebenslauf

Persönliche Daten

Name	Lena Mustermann
Adresse	Musterstraße 1, 07545 Gera
Telefon	01577 123456789
E-Mail	lena.mustermann@web.de
Geburtsdatum / -ort	12.03.2006 / Gera
Berufe Eltern	Klara Mustermann: Chemikantin Jens Mustermann: Verfahrensmechaniker
Religion	konfessionsfrei

Nur eine Seite. Den Personalern ist klar, dass du am Anfang deiner Karriere stehst und noch nicht so viele Erfahrungen sammeln konntest.

Das gehört nicht in deinen Lebenslauf, denn du bewirbst dich und nicht deine Eltern.

Alle Daten auf einen Blick.

Deine Religion ist deine Privatsache.

Da in Deutschland jeder zur Grundschule geht, kannst du dir diese Zeile sparen.

Sortiere deinen Lebenslauf chronologisch.

Werdegang

09/2012 – 08/2016	Grundschule in Gera
22.04.2021	Girls' Day in der Muster GmbH
07/2020 – 08/2020	Praktikum in der Produktion der Fantasie Group
07/2021 – 08/2021	Ferienarbeit in der Fantasie Group
07/2022	voraussichtlich: Realschulabschluss

Achte auf eine saubere Form und darauf, dass du immer dieselbe Schriftart benutzt.

Besondere Kenntnisse

Sprachen	Deutsch – Muttersprache Englisch – B1 Französisch – A1
Führerschein	Klasse A1
Programmieren	dreitägige Kursteilnahme

Gib bei deinen Sprachkenntnissen auch dein Level an.

Lass es die Personalierer wissen, wenn du einen Führerschein hast.

Interessen

Hobbys	lesen, Sport, Freunde treffen
--------	-------------------------------

Diese Infos sind zu allgemein. Wenn du zum Beispiel in einem Sportverein bist, sag, welcher das ist und seit wann du dort aktiv bist. Du bist Trainer, engagierst dich ehrenamtlich oder hast ein ausgefallenes Hobby? Schreib's konkret auf! (sa)

Vergiss deine Unterschrift nicht.

Gera, 05.09.2022

L. Mustermann

Maschinen-Heiler am Werk

Es gibt so viele Berufe, die irgendwas mit Metall zu tun haben, in denen irgendwie Maschinen wieder zum Laufen gebracht werden und irgendwer rumwerkelt. Da herauszufinden, was zu einem passt, ist nicht immer leicht. Anika und Yi geben Einblicke, was Industriemechaniker genau machen.

Wer nicht so sehr in der Materie drin steckt, wirft Mechatroniker und Industriemechaniker gern – symbolisch gesprochen – in einen Topf und verwechselt sie. Dabei ist die Unterscheidung gar nicht so schwer: Industriemechaniker beschäftigen sich hauptsächlich mit der Mechanik von Maschinen, während sich Mechatroniker vermehrt auf die Elektronik- und Informatik-Aufgaben eines Projektes stürzen.

Noch ein ähnlicher Beruf ist der Zerspanungsmechaniker. Yi hat zuerst diese Ausbildung begonnen, ehe er festgestellt hat, dass das nicht so zu seinen Vorstel-



„Ich möchte mich später weiterbilden und da habe ich als Industriemechaniker mehr Möglichkeiten.“

Industrie- mechaniker

(m/w/d)

lungen passt. Daher hat er sich vor gut einem Jahr für eine Ausbildung zum Industriemechaniker bei der Thüringischen Weidmüller GmbH in Wutha-Farnroda, die zum Elektronik- und Verbindungstechnik-Unternehmen Weidmüller gehört, entschieden.

„Ich möchte mich später weiterbilden und da habe ich als Industriemechaniker mehr Möglichkeiten. Außerdem möchte ich in der Ausbildung mein Deutsch verbessern“, erklärt der 23-Jährige. Am liebsten möchte er nach der Ausbildung ein duales Studium in Richtung Technik oder Maschinenbau absolvieren.

Jetzt ist er aber erst mal im ersten Lehrjahr, genau wie seine Azubi-Kollegin Anika. Die 17-Jährige hat schon immer gern mit Metall gearbeitet und ist durch ihren Bruder, der gelernter Mechatroniker ist, auf die Berufsgruppe aufmerksam geworden. „Wir haben zuhause zwei Simsons S51. Eine funktioniert nicht, deswegen haben wir da immer dran rumgeschraubt und das hat mir viel Spaß gemacht“, sagt sie.

In den ersten Wochen ihrer Ausbildung haben die beiden die verschiedenen Abteilungen ihres Unternehmens kennengelernt, damit sie die Zusammenhänge besser verstehen. Dann drehte sich im ersten Lehrjahr vieles um das Thema Sensorik. „Wir haben mit Elektroteilen Sensoren gebaut, die den Maschinen helfen sollen. Der Sensor prüft wie ein drittes Auge, ob alles funktioniert oder etwas falsch läuft“, erklärt Anika.

Viel Zeit haben sie aber auch darin investiert, Feilen, Drehen und Fräsen zu lernen, sowohl per Hand als auch mit computer-gesteuerten Maschinen. Hierbei war es für sie auch wichtig, den Umgang mit den Maschinen zu erlernen. „Industriemechaniker sind hauptsächlich für das Warten und Reparieren der Maschinen zuständig. Wir kommen dann, wenn der Bediener nicht mehr weiterkommt. Dann setzen wir die Maschine wieder in Gang und stellen dafür auch die Ersatzteile selbst her“, so Anika weiter.

„Industriemechaniker setzen die Maschine wieder in Gang und stellen dafür auch die Ersatzteile selbst her.“

Vi gefällt an der Arbeit besonders, dass er viel selbst überlegen muss, wie er an eine Sache heran geht. Kein Problem ist gleich und eine Nullacht-fünfzehn-Lösung, die immer klappt, gibt es nicht. Deswegen ist es in diesem Beruf so wichtig, dass die Grundlagen sitzen. Dafür sorgt die Berufsschule in Eisenach, die in jedem Lehrjahr für zwölf Wochen auf dem Plan steht. (sa) □

kurz &
knapp

Industriemechaniker sind dafür zuständig, dass die Maschinen und Anlagen in der Produktion einsatzbereit sind. Defekte reparieren sie und nehmen die Maschine anschließend wieder in Betrieb.
Dauer: 3,5 Jahre

**BERUF
BILDUNG
KARRIERE**

Jobs in der Region

bbk-region.de

**EINTRITT
FREI!**

23. September, 10-15 Uhr
Mühlhausen
Berufsschulcampus Unstrut-Hainich

Norsystec
Nohra - System - Technik

**Gemeinsam
Deine
Zukunft
gestalten**

#ausbildung2024

Part of **KKT**
www.kkt-group.com

Wiiyou.de

Ausbildung beim Innovationsführer in der Produktkennzeichnung in Sömmerda



Wir setzen auf Wachstum und bilden folgende Berufe aus

- Zerspanungsmechaniker (m/w/d)
- Elektroniker (m/w/d) für Geräte und Systeme
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d) FR: Zerspanungstechnik
- Industrieelektriker (m/w/d) FR: Geräte und Systeme

Mit einem Praktikum kannst du Firma und Beruf auch schon vorab kennenlernen.



Weiterführende Informationen zu den jeweiligen Stellen findest Du auf unserer Homepage unter:
www.cab.de/recruiting

Ansprechpartnerin: Doreen Fascher
Telefon: +49 3634 6860-130
E-Mail: d.fascher@cab.de



cab Produkttechnik Sömmerda GmbH • Am Unterwege 18/20 • 99610 Sömmerda • www.cab.de



Jonas entwickelt Software-Lösungen, um Arbeitsprozesse in Unternehmen und Behörden zu vereinfachen und Digitalisierungslücken zu schließen.

Anwendungen leicht gemacht

Computer sind seine Leidenschaft und so entwickelte er bereits zu Schulzeiten eine eigene Lernwebsite. Nun absolviert der 17-jährige eine duale Ausbildung zum Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung bei der IBYKUS AG in Erfurt. Dabei lernt er, wie Software geplant, entwickelt und auf Kundenwünsche angepasst wird. Bei Jonas können das Anwendungen für das Fördermittelmanagement im Agrarsektor oder spezielle Web-Anwendungen für die Bundespolizei sein. Doch damit Software userfreundlich ist, muss sie getestet, gewartet und manchmal erweitert werden. Er erklärt: „Die Projekte sind sehr abwechslungsreich. Ich habe eigene Aufgaben und wir treffen uns regelmäßig zu Meetings, in denen wir im Team nach Fehlerlösungen suchen“.

Fachinformatiker
(m/w/d)

Die Azubis verfolgen neue Marktentwicklungen, tauchen in die Welt der Programmiersprachen ein und lernen, wie Konzepte und Kostenvoranschläge erstellt werden. Sie sind von Beginn an in die Entwicklungsteams integriert und arbeiten am Projekt mit. Außerdem wird ihnen beigebracht, wie ein effektives Zeitmanagement aussieht und wie man Kunden bestmöglich schult und betreut. Denn neue Software ist nicht für jeden Anwender von Beginn an verständlich. Die richtige Präsentationstechnik wird zudem in der wöchentlichen „Azubi-Runde“ geübt.

Die Theorie wird zwischen den Praxisphasen an der Erfurter Andreas-Gordon-Schule im Blockunterricht vermittelt. In den Lernfeldern werden

wirtschaftliche Zusammenhänge, Unternehmensformen, Programmierbasics, Projektmanagement von Software, Datenbanken und Präsentationstechniken gelehrt. Aber auch Fachenglisch und Sozialkunde stehen auf dem Stundenplan. Weitere Theoriekurse zu Webentwicklungen und Testverfahren finden im Erfurter Bildungszentrum statt.

Jonas ist sehr zufrieden mit seiner Ausbildung: „Die Aufgaben sind spannend und meine Kollegen sind toll. Ich darf bereits an Kundenprojekten mitarbeiten und eigene Ideen einbringen. Später möchte ich selbst Azubis ausbilden und bisherige externe Kurse zu IBYKUS verlagern“. Da fast jedes Unternehmen heute mit elektronischen oder digitalen Systemen arbeitet, sind Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung in der IT- und Videospiele-Branche sowie bei Wirtschaftsunternehmen und Behörden sehr gefragt.

Für die Ausbildung ist ein Schulabschluss mit guten Noten in Mathe, Informatik, Englisch und Deutsch nötig. In jedem Fall solltest du dich mit Computern auskennen, dich für Programmierung und Codes begeistern, eine logische und analytische Denkweise besitzen sowie knifflige Probleme gern lösen. Dafür benötigst du Durchhaltevermögen, Eigenmotivation und Organisationstalent. Eine sorgfältige und genaue Arbeitsweise qualifiziert dich für die Ausbildung genauso wie Offenheit und Teamfähigkeit. (kp) ◻

kurz & knapp

Im Team planst und entwickelst du für Unternehmen Software-Lösungen am PC, die du testest, wartest und auf die Kundenwünsche anpasst. Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Rohstoffverwandler

Aus Glas- und Kunststoff-Rohlingen werden Brillengläser, aus Kies und Sand wird die korrekte Betonmischung und aus recyceltem Kunststoff werden Transportboxen. Dafür – und für noch viel mehr – sind Verfahrensmechaniker zuständig.

Verfahrensmechaniker

(m/w/d)

Allein schon an der Auflistung der verschiedenen Rohstoffe erkennst du, wie vielfältig dieser Beruf ist. Da ist es unmöglich, dass du in allen Bereichen und von allen Werkstoffen gleichermaßen zum Experten wirst. Aus diesem Grund gibt es nicht einen Verfahrensmechaniker, der alles kann und macht, sondern fünf verschiedene. Gemeinsam ist ihnen, dass die duale Ausbildung drei Jahre dauert und sie im Fertigungsprozess zahlreiche Maschinen und Anlagen steuern, überwachen und regulieren. Was auch überall dazu gehört, ist die abschließende Qualitätskontrolle. Denn egal, woraus du die Bauteile und Produkte fertigst, sie sollen ohne Mängel sein. Jetzt musst du nur herausfinden, mit welchem Werkstoff du am liebsten arbeiten möchtest.

kurz & knapp

Voraussetzungen: Technisches Interesse, Spaß bei der Arbeit mit Maschinen, gute Physik- und Chemiekenntnisse
Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Steine- und Erdenindustrie

Wer sich nicht entscheiden kann, ob er auf dem Bau oder in der Industrie arbeiten möchte, hat mit dem Verfahrensmechaniker in der Steine- und Erdenindustrie die richtige Schnittstelle gefunden. Sie arbeiten einerseits mit Baggern und Muldenkippern im Steinbruch oder auf Baustellen. Andererseits stellen sie die verschiedenen Baustoffe wie Asphalt, Gips und Beton mithilfe von programmierten Anlagen her. Die ersten beiden Lehrjahre verbringen alle Auszubildenden in dieser Fachrichtung gemeinsam. Im dritten Lehrjahr entscheiden sie sich für eine von sechs Spezialisierung und vertiefen dort ihr Wissen. (sa) □

Brillenoptik

Der Optiker sorgt dafür, dass das Brillengestell weder von der Nase rutscht, noch an den Ohren drückt. Aber der Verfahrensmechaniker für Brillenoptik befasst sich mit den Brillengläsern. Aus Rohlingen aus Glas oder Kunststoff stellt er die Linsen her, indem er sie passend fräht, schleift, poliert und veredelt. Daran erkennst du schon, dass du für diesen Bereich auch handwerkliches Geschick mitbringen solltest, auch wenn du meistens an halb- und vollautomatischen Maschinen arbeitest. Da jedes Glas eine Maßanfertigung ist, müssen die Verfahrensmechaniker besonders gründlich arbeiten.

Ob Glasfasern, Vasen, Spiegel, Parfümflakons oder Sicherheitsglas: Verfahrensmechaniker in der Glastechnik wissen genau, wie sie ihre Maschinen programmieren müssen, damit das Glas am Ende die korrekte Form annimmt. Dafür schmelzen sie das Glas bei 1.500 Grad Celsius in Glaswannen und Schmelzöfen. Doch Glas ist nicht gleich Glas. Aus den Rohstoffen Sand, Soda und Kalk mischen sie vorab das richtige Verhältnis, damit das Glasprodukt die gewünschten Eigenschaften erhält.

Beschichtungstechnik

Die Verfahrensmechaniker in der Beschichtungstechnik arbeiten mit Lacken, Farben und anderen Beschichtungsstoffen und tragen sie auf Holz-, Metall- oder Kunststoffoberflächen auf. Autokarosserien sollen durch die speziellen Lacke zum Beispiel nicht rosten und Holzmöbel besonders edel aussehen. Kurz: Die verschiedenen Wittereinflüsse sollen den beschichteten Gegenständen nichts anhaben können.

Glastechnik

Achtung:
Seit August 2023
heißt dieser Beruf
Kunststoff- und
Kautschuk-
technologie
(m/w/d)

Kunststoff- und Kautschuktechnik

Kunststoff ist vielfältig und unterschiedlich einsetzbar. Würde man verschiedene Kunststoff-Teile auf ihre Eigenschaften untersuchen, käme heraus, dass sie sich in der Härte, Biegsamkeit und in weiteren Faktoren unterscheiden. Das liegt daran, dass sie alle auf einer anderen Rezeptur basieren. Wenn du sowohl ein bisschen Koch als auch ein bisschen Mechaniker werden möchtest, passt dieser Beruf zu dir. Du bedienst die Maschinen und Anlagen und mischst die verschiedenen Zutaten im richtigen Verhältnis zusammen. Es gibt in dieser Fachrichtung sieben verschiedene Vertiefungen, auf die du dich bereits zu Beginn der Ausbildung spezialisierst. (sa) □



Es gibt Menschen, die Reiß aus nehmen, sobald sie „Mathe“ und „Rechnen“ hören. Und dann gibt es Menschen, die von sich sagen „Zahlen fand ich schon immer spannend“ – wie Franziska. Alles, was mit Rechnungen, Kalkulieren und Bilanzieren zu tun hat, findet sie super. Deswegen stand ihr Traumberuf schon früh fest: Sie wird Industriekauffrau.

Zahlenfreunde

„Industriekaufleute bei den Stadtwerken Mühlhausen, wo ich arbeite, kümmern sich um die Abrechnungsprozesse, kontrollieren Mahnungen und Rechnungen und setzen sich im Kundenservice mit den Anliegen der Kunden auseinander“, erklärt die 17-Jährige, die gerade im zweiten Lehrjahr ist. Während der dreijährigen Ausbildung lernt sie die verschiedenen Abteilungen der Stadtwerke kennen, sodass sie am Ende überall eingesetzt werden kann. Im Rechnungswesen beschäftigt sie sich mit den Bilanzen der Stadtwerke, im Kundendienst erstellt sie Abrechnungen und um die Probleme der Kunden kümmert sie sich im Kundenmanagement. Gerade ist sie in der Materialwirtschaft und verwaltet dort das Lager.

Industriekauffrau
(m/w/d)

„Ich finde alle Abteilungen total spannend. Wenn ich mich später entscheiden soll, in welcher ich arbeiten möchte, wird das echt nicht leicht“, sagt Franziska. „Man nimmt einfach aus jeder Abteilung etwas mit. Ein Beispiel: Im Kundenmanagement ist immer viel zu tun und man muss immer mitdenken, um die Zusammenhänge zu verstehen. Aber ich finde, das ist eine sehr schöne Herausforderung.“ Sie schnupperte selbst in die technischen Abteilungen rein und begleitete für ein paar Wochen die Strom-, Gas- und Wärme-Monteur.

Wie bei jeder dualen Ausbildung lernt Franziska das theoretische Know-how in der Berufsschule. Ganz oben auf dem Lehrplan steht dort das Thema Bilanzierung. Damit ist die gesamte Abrechnung des Unternehmens am Ende eines Geschäftsjahres gemeint, bei der offengelegt wird, wie es wirt-

schaftlich dasteht. Franziska: „Das ist sehr wichtig. Wir lernen, wie wir eine Bilanz ermitteln, was es im Rechnungswesen zu beachten gilt und wie wir die Umsatzsteuer berechnen.“

Auch Englisch- und Deutsch-Unterricht hat sie wieder. Der ist aber laut Franziska ganz anders als früher in der Schule. „Wir lernen das, was wir tatsächlich brauchen, zum Beispiel wie man sich auf Englisch unterhält. In Deutsch analysieren wir keine Gedichte oder schreiben lange Aufsätze, sondern lernen, wie man Aktenvermerke schreibt“, sagt Franziska. In Mathe ist die Prozentrechnung besonders wichtig, da Industriekaufleute diese in ihrem Alltag am häufigsten brauchen. Neben Schule und Arbeit nehmen die Auszubildenden der Stadtwerke Mühlhausen an Lehrgängen zu den gängigen Programmen wie Word, Excel und Powerpoint teil und lernen auch das Zehn-Finger-Schreiben. Wichtig für den Umgang mit den Kunden sind auch die Kommunikationslehrgänge.

„Man muss sich bewusst sein, dass man viel mit Zahlen zu tun hat und unglaublich viel logisch denken muss“, sagt die 17-Jährige. „Das Schöne ist, dass man mit seiner Arbeit nie allein ist, sondern immer mit seinen Kollegen zusammenarbeitet. Wenn es mal schwierig ist, lösen wir das gemeinsam.“ (sa) □

kurz & knapp

Als Industriekauffrau hast du die Zahlen des Unternehmens im Blick. Als kaufmännisches Ass ist dein Können überall vom Rechnungswesen über das Personalwesen bis zum Vertrieb und selbst im Marketing gefragt. Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Wir bilden aus:

- Mechatroniker für Klima- und Kältetechnik (m/w/d)
- Anlagenmechaniker für Heizung-Sanitär-Lüftung (m/w/d)
- Kaufleute für Büromanagement (m/w/d)

Braun & Höfler GmbH · Osterlange 5 · 99189 Elxleben
 info@braun-hoefler.de · www.braun-hoefler.de



Luise
 Abitur 2015, Abschluss als
 Fremdsprachenkorrespondentin
 an der ASCO 2017.
 Arbeitet als
 Managementassistentin
 in einer internationalen
 Softwarefirma



**Wir machen aus
 Sprachtalenten
 Sprachenprofis.**

Informationen zur Ausbildung:
www.asco-sprachenschule.de
 ☎ 09561 / 92663



#Ausbildung2024

ELEKTRONIKER

**FÜR ENERGIE- UND GEBÄUDETECHNIK
 oder GEBÄUDESYSTEMINTEGRATION**



Bei Fragen? +49 (36202) 7943 22

R+S solutions GmbH
 Am Hochheimer See 15
 99192 Kornhochheim

www.rs-ausbildung.de



Azubi Gregor



**SUPER AUSBILDUNGS-
 VERGÜTUNG**



13. ENTGELT



**HERVORRAGENDE
 PERSPEKTIVEN**



COOLES TEAM



**R+S
 solutions**

Sudoku

1				9	4			
		6		8			9	
	7		5	2		8	3	
3				4	9	7	1	
9	1	4	7				5	
			1			9	4	
		1	2			9	8	
7	9			8		2	1	4
2	8			1	4	3	7	

	6				3			8
					6	3	7	4
	2		7	4	8			
			5				3	9
4						7	5	
		8						
6								3
			1		2			7
		9						2



Von Smartphones über Medizintechnik bis zur Weltraumtechnik: Überall kommen Laser zum Einsatz. Damit sie so leistungsfähig sein können, sind in ihnen extrem präzise Optiken verbaut, die besonders genau hergestellt werden müssen. Das machen Feinoptiker wie Niklas. Gerade ist er im dritten Lehrjahr bei LAYERTEC in Mellingen.

Feine Linsen für den Weltraum

Niklas' Weg zu seiner Ausbildung ist ein gutes Beispiel dafür, dass auch wenn ein Praktikum nicht ganz so viel Spaß macht, es trotzdem den richtigen Weg weisen kann. Er hat viele Praktika gemacht – eins davon bei einem Augenoptiker. „Das war schon in Ordnung. Ich habe dort zum

Beispiel in der Filiale Gestelle zusammgebaut. Aber, was mir viel besser gefallen hat, war, in der Werkstatt die Brillengläser zu schleifen“, erinnert sich der jetzt 19-Jährige an sein Praktikum nach der zehnten Klasse. „Daraufhin wurde mir der Beruf des Feinoptikers vorgeschlagen. Der wird in Sachsen, wo ich herkomme, aber nicht ausgebildet. Deswegen bin ich extra nach Thüringen gekommen.“

**Fein-
optiker**
(m/w/d)

Die ersten anderthalb Jahre bis zur ersten Zwischenprüfung hat er im Jenaer Bildungszentrum (JBZ) die Grundlagen für seinen Beruf erlernt. Wichtig ist zum Beispiel das sogenannte „Läppen“. Ähnlich wie beim Schleifen werden die Bauteile aus Glas hierbei in die richtige Form gebracht oder es werden die Oberflächen geglättet. Dabei kommt eine Flüssigkeit oder Paste zum Einsatz, in der winzig kleine Körner schwimmen, die durch Reibung das Bauteil formen. Das geht an computergesteuerten Maschinen, aber auch mit der Hand. Da den richtigen Dreh rauszukriegen ist gar nicht so einfach. „Anfangs ist die Bewegung mit der Hand ungewohnt, aber das hat man dann schnell drin“, versichert Niklas. Die Feinoptiker müssen dabei sehr, sehr genau arbeiten. Während

beim Schleifen Millimeter abgetragen werden, sind es beim Läppen nur Zehntel eines Millimeters und beim abschließenden Polieren nur noch Mikrometer oder sogar nur noch Bruchteile davon. Niklas: „Wir müssen beim Arbeiten sehr auf Sauberkeit achten, damit keine Kratzer auf den Linsen entstehen, die wir später nicht rauspoliert kriegen.“ Was die Azubis im JBZ auch lernen, ist der richtige Umgang mit Messgeräten, denn Feinoptiker können nicht einfach ein Lineal anlegen, um den Radius einer Linse zu messen, sondern sie messen mit Lasern. Auch Niklas' Berufsschule, das Staatliche Berufsbildende Schulzentrum Jena-Göschwitz (SBSZ), ist in Jena.

Nach seiner Zwischenprüfung lernte er nach und nach die verschiedenen Abteilungen seines Ausbildungsbetriebes kennen. Neben dem Läppen und Polieren gibt es dort weitere Optik- und Beschichtungsabteilungen. „Mir hat es in jeder Abteilung gefallen, am besten vielleicht beim Polieren von Rundoptik. Am besten gefällt mir an dem Beruf aber generell, dass man sieht, woran man gearbeitet hat“, sagt Niklas. „Deswegen sollten angehende Azubis auch den Willen mitbringen, etwas fertig zu kriegen.“ Da die Technik sehr empfindlich ist, ist außerdem Fingerspitzengefühl und ein gewisser Grad an technischem Verständnis wichtig. (sa) □

**kurz &
knapp**

Feinoptiker verarbeiten Glas zu optischen Bauteilen wie Linsen und Spiegel für Fernrohre, Mikroskope Diagnosegeräte und Laser.
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



Werde eine gefragte Fachkraft in der Photonik mit einer Ausbildung bei LAYERTEC in Mellingen



Feinoptiker/innen bei LAYERTEC fertigen Optiken für den Einsatz in Lasern. Mittels Bohren, Sägen, Läppen und Polieren stellen sie die Form der optischen Bauteile her. Dabei arbeiten sie an voll- und halbautomatischen Maschinen. Hier ist eine präzise Vorgehensweise notwendig.

#TechnischesVerständnis #HandwerklichesGeschick
#RäumlichesVorstellungsvermögen #Sorgfalt
#Genauigkeit #Teamfähigkeit #Neugierde #Physik
#Technik



Fachinformatiker/innen mit der Fachrichtung Systemintegration installieren und warten die Netzwerktechnik und helfen Anwendern bei Programm- und Hardwarefragen.

Fachinformatiker/innen mit der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwickeln und programmieren Software. Sie testen diese und passen sie an. Abschließend schulen sie die Nutzer.

#Mathe #Informatik #Technik #Neugier #Computer
#Serviceorientierung #Gewissenhaftigkeit
#Programmierung #Kommunikationsfähigkeit
#Teamfähigkeit #Organisationsfähigkeit #Englisch



Wir sind ein familiengeführtes Unternehmen aus Mellingen bei Weimar mit mehr als 400 Mitarbeitern. Seit mehr als 30 Jahren entwickeln und produzieren wir Optiken für Hochleistungslaser für die ganze Welt. Diese werden unter anderem in der Medizin und bei der Handyherstellung eingesetzt.

Deine Vorteile

- Interessante Ausbildung in einem innovativen, wachsenden Technologieunternehmen
- Monatliches Lehrgehalt von 1.007 € – 1.179 €
- Monatliches Benefitbudget von 150 € für Gutscheine, Fahrtkostenzuschuss und vieles andere
- Sehr gute Übernahmechancen
- 38h-Woche, 30 Tage Urlaub im Jahr
- Aufgeschlossene, freundliche Kollegen und eine kooperative Unternehmenskultur
- Modernes Betriebsrestaurant mit frisch zubereiteten Speisen
- Gut erreichbarer Firmenstandort für Bus, Bahn, Auto und Fahrrad



Informiere Dich über unsere Ausbildungen unter www.layertec.de.



Juliane Hoppe
bewerbung@layertec.de
036453 744 769



LAYERTEC GmbH
Ernst-Abbe-Weg 1
99441 Mellinger

Hallenplan Forum Berufsstart 2023

13. + 14. September, Messe Erfurt, Halle 3

**FORUM
BERUFS
START**



- | | | |
|--|--|---|
|  Straße des Handwerks |  Verkehr und Logistik |  Metallindustrie |
|  Herstellendes Gewerbe |  Akademische Bildung |  Hotel- und Gastgewerbe |
|  Dienstleistungsgewerbe |  Weiterführende Bildung |  Kunststoffindustrie |
|  Straße des Handels |  Soziale Berufe |  Büro und Finanzen |
|  Elektroindustrie/ IT/ Medien |  Straße der grünen Berufe |  Bundeswehr/ Polizei/ Zoll |
|  Work & Travel |  Neue Technologien |  Baugewerbe |

Hier findest du
Wijou.de

FORUM BERUFSSTART

Ausstellerverzeichnis 2023

A

ABACUS-Nachhilfelinstitut - Günter & Maxi Luft GbR	25
ABZ Nutzfahrzeuge GmbH	11
Agentur für Arbeit Thüringen Mitte	7
Ahorn Panorama Hotel	178
ALDI GmbH & Co. KG	196
All4Labels Erfurt GmbH	62
Andreas-Gordon-Schule Erfurt	87
AOK PLUS - Die Gesundheitskasse für Sachsen und Thüringen.	23
Arnstädter Werkzeug- und Maschinenbau AG	160
ASB KV Arnstadt e. V.	150
ASCO Sprachenschule Coburg	91
ATP ALLTAPE Klebetechnik GmbH	78
August Storck KG	89
Ausbildungs-Navi	4
Autobahn GmbH des Bundes	85
Autohaus Peter GmbH	29
Avery Denison Materials GmbH	56
AWO Landesverband Thüringen e. V.	82
Axthelm + Zufall GmbH & Co. KG	135

B

BARMER	126
Bauer Bauunternehmen GmbH	99
Bauhaus Universität Weimar	200
berufemap.de	2
Best Western Erfurt-Apfelstädt	176
Best Western Premier Grand Hotel Russischer Hof	174
Bickhardt Bau Thüringen GmbH	101
Bildungswerk für Gesundheitsberufe e.V.	131
Bildungszentrum Handel und Dienstleistungen Thüringen gGmbH	96
BINZ Automotive GmbH	157
BiW Bildungswerk BAU Hessen-Thüringen e.V.	102
BizLink Robotic Solutions Germany GmbH	154
BLG Sports & Fashion Logistics GmbH	148
BMW Fahrzeugtechnik GmbH	158
Borbet Thüringen GmbH	161
Bosch Building Automation GmbH	164
Braun und Höfler GmbH	13
Breuninger Erfurt	42
Brillux GmbH und Co. KG	52
Bundesfreiwilligendienst - Bundesamt für Familie und zivilgesellschaftliche Aufgaben	80
Bundespolizeiakademie	182

C

cab Produkttechnik Sömmerda GmbH	75
Caritas - Katholisches Krankenhaus St. Johann Nepomuk	130
CJD BBW Gera gGmbH	90
Cloppenburg GmbH	27
ComTS GmbH	37
Contemporary Ampere Technology Thuringia GmbH	68

D

Dachser SE, Logistikzentrum Erfurt	141
Deichmann SE	50
Deutsche Bahn AG	143
Deutsche Post AG, NL BETRIEB Erfurt	139
Deutsche Rentenversicherung Bund	121
Deutsche Rentenversicherung Mitteldeutschland	111
Die Regionalen Genossenschaften GbR	118
dm-drogerie markt GmbH + Co. KG	44
DMK Deutsches Milchkontor GmbH	73
Döllken Profiles GmbH	58
dotSource SE	169
DRK Landesverband Thüringen e.V.	149
DS Smith Packaging Arnstadt GmbH	63
Duale Hochschule Gera-Eisenach - Campus Eisenach	198

E

Ehrhardt AG	19
Eisen-Fischer GmbH & Co. KG	55
Elektrobau Bellinger GmbH	14
Emons Spedition GmbH	147
Erdrich Umformtechnik GmbH	152
erf24 touristic services GmbH	35
ERFURT Bildungszentrum gGmbH	92

F

Fachverband Garten-, Landschafts- und Sportplatzbau Hessen-Thüringen e.V.	206
FAV SERVICE gGmbH	193
FEGA und Schmitt Elektrogroßhandel GmbH	51
Fiege Logistik Stiftung und Co. KG	145
Fielmann AG	24
Finanzamt Erfurt	120
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF	123

F

Freie berufliche Schule für Therapie, Pädagogik und Pflege Heldrungen - IBKM gem. Schulträger GmbH	106
Freie Berufsbildende Schule Adolph Kolping im Kolping-Bildungswerk Thüringen e.V.	95
Funke Mediengruppe	172
Funkwerk Systems GmbH	166

G

GARANT Türen und Zargen GmbH	65
GfM GmbH & Co.KG	98
GINO AG	72
Globus Handelshof GmbH und Co KG / Linderbach	49
GOBI Private Medizinische Berufsfachschule Gotha	94

H

Handwerkskammer Erfurt	30
Hauptzollamt Erfurt	181
Heinrich Schmid GmbH und Co. KG	8
Helios Klinikum Erfurt GmbH	132
Helmar GmbH - Rohr- und Anlagenbau	100
Hentschke Bau GmbH	84
HIL Heeresinstandsetzungslogistik GmbH	179
Hochschule Harz	199
Hochschule Nordhausen	201
Hochschule Schmalkalden	93
Hörmann KG Ichtershausen	159
Hotel an der Therme / Toskanaworld	175

I

iba Internationale Berufsakademie	202
IBM Deutschland Customer Support Services GmbH	187
IBYKUS AG für Informationstechnologie	171
IKEA Deutschland GmbH und Co. KG	20
Industrie- und Handelskammer Erfurt	48
Infopoint	1
Informationstechnikzentrum Bund	188
IPB- Institut für Pflegeberufliche Bildung der VHS- Bildungswerk GmbH	129
IWB Industrietechnik GmbH	76

J

JTJ Sonneborn Industrie GmbH -VELUX Produktion und Logistik in Thüringen	67
JVA Hohenleuben	184

K

K+S Minerals and Agriculture GmbH	86
Karrierecenter der Bundeswehr	185
Kaufland	47
KiK Textilien und Non-Food GmbH	54
Kimm GmbH & Co. KG	64
KoWo mbH Erfurt	22
Kreishandwerkerschaft Mittelthüringen - Landesinnung Thüringen Gebäudereiniger Handwerk	18
Kyffhäusersparkasse Sondershausen	117

L

Laborchemie Apolda GmbH	60
Landesentwicklungsgesellschaft Thüringen mbH	124
Landes Zahnärztekammer Thüringen	109
Landratsamt Ilm-Kreis	191
Layertec GmbH	71
Lebenshilfe-Werk Weimar/Apolda e.V.	127
LGAD Thüringen e.V.	40
Lidl Vertriebs GmbH und Co. KG	45
Linimed GmbH	105
Ludwig Fresenius Schulen	128

M

makotel GmbH	33
Marie-Elise-Kayser-Schule	108
Marquardt Lightronics GmbH	156
Max Schultz Automobile GmbH & Co. KG	151
MediaMarktSaturn Logistik Erfurt GmbH	134
MEGGLE Bakery GmbH	59
Messe Erfurt GmbH	21
Metro Deutschland GmbH	40a
mhplus Krankenkasse	110
Möbel Höffner	53
Möbel Rieger Thüringen GmbH	46
Mubea Fahrwerksfedern GmbH	155

N

N3 Engine Overhaul Services GmbH und Co. KG	192
NABA Feinkost GmbH	79
Nagel-Group Logistics SE	144
Netzwerk für Integration der Landeshauptstadt Erfurt	208
Norma Lebensmittelbetrieb Stiftung und Co. KG	39
NOWEDA Pharma-Handels-GmbH	140
Nüthen Restaurierungen GmbH und Co. KG	15

O

on-geo GmbH	165
Ospelt Food Establishment	61

P

Peras GmbH	195
persona service AG & Co. KG Niederlassung Erfurt	36
Private Fachschule für Wirtschaft und Soziales Sondershausen	107
Prodinger Organisation GmbH & Co. KG	41
promo-vent GmbH	32
PwC Deutschland	194

R

R. STAHL Schaltgeräte GmbH	168
Radisson Blu Hotel	177
RCL Hörselgau GmbH	137
Rechtsanwaltskammer Thüringen	114
Rhenus CL Eisenach GmbH & Co. KG	138
Richter+Frenzel Erfurt GmbH	43
Riedel Bauunternehmen GmbH & Co. KG	103
Russ & Janot GmbH	9

S

SAE Schaltanlagenbau Erfurt GmbH	77
SBH Nordost GmbH	97
Scanfil Electronics GmbH	69
Schenker Deutschland AG	136
Schmitz Cargobull Gotha GmbH	70
Schornsteinfegerinnung im Freistaat Thüringen	16
SCHOTT AG	74
Schuler Pressen GmbH	146
SEMPER - Höhere Berufsfachschule für Gestaltung und Informatik	170
Siemens AG	167
Sparkasse Mittelthüringen (Erfurt, Weimar, Weimarer Land, Sömmerda)	119
Sportradar GmbH	186
Staatliche Fachschule für Bau, Wirtschaft und Verkehr	88
Stadt Jena	190
Stadtverwaltung Erfurt	31

Fachvorträge

13.09.2023 - Mittwoch

12:00 Ausbildung oder Studium – Was bringt dich weiter?

13:00 Bewerben leicht gemacht: kleine Tipps mit großer Wirkung

15:00 Ausbildung oder Studium – Was bringt dich weiter?

16:00 Bewerben leicht gemacht: kleine Tipps mit großer Wirkung

14.09.2023 - Donnerstag

11:00 Ausbildung oder Studium – Was bringt dich weiter?

12:00 Bewerben leicht gemacht: kleine Tipps mit großer Wirkung

S

Sumitomo (SHI) Demag Plastics Machinery GmbH	57
SV Sparkassen Versicherung	115
SWE Service GmbH	197

T

TEAG Thüringer Energie AG	142
Technische Universität Ilmenau	203
Telekom Ausbildung Leipzig	163
Thales Deutschland GmbH	189
Theater Erfurt	28
THS Technischer Hausservice GmbH	12
ThüringenForst AöR	205
Thüringer Bauernverband e.V.	204
Thüringer Fernwasserversorgung	207
Thüringer Landesamt für Bodenmanagement und Geoinformation	122
Thüringer Landesverwaltungsamt	112
Thüringer Ministerium für Bildung, Jugend und Sport	38
Thüringer Oberlandesgericht	180
Thüringer Papierwarenfabrik C. Schröter GmbH	66
Thüringer Polizei - Bildungszentrum	183
Thüringische Weidmüller GmbH	162
TimePartner Personalmanagement GmbH	34

U/V

Universitätsklinikum Jena	125
VAMED Senioren- und Pflegeheim Erfurt GmbH	81
Verband der Metall- und Elektro-Industrie in Thüringen e.V.	173
Viega GmbH und Co. KG	153
Vivisol Deutschland GmbH	26
Volksbank Thüringen Mitte eG	116

W/Z

WBB Bau und Beton GmbH	83
WEA Wärme- und Energieanlagenbau GmbH	10
WiYou.de – Thüringer Berufswahlmagazin	3
WLS Spedition GmbH	133
Zahntechniker-Innung Thüringen	17
Zentralklinik Bad Berka GmbH	104

Wo find' ich die?

So findet ihr euch bei uns zurecht:

Mit einem Scan landet ihr beim interaktiven Hallenplan. Hier könnt ihr die Stände einsehen und euch vorab über die Aussteller informieren.





Tipps für die erfolgreiche Karrieremesse

Auf Berufsorientierungsmessen kannst du spannende Ausbildungsberufe, Studiengänge und interessante Möglichkeiten für ein Praktikum kennenlernen. Du triffst an den Ständen zahlreiche Unternehmen, die dir verschiedene Karriere-möglichkeiten bieten können.

1. Geh selbst hin!

Es ist wichtig, dass nicht deine Eltern für dich auf die Messen gehen, sondern du. Denn du möchtest ja herausfinden, welche Ausbildung und welches Unternehmen zu dir passen.

2. Sei offen für Neues.

Nutze die Zeit, um viele Einblicke in verschiedene Unternehmen zu bekommen. Deshalb solltest du nicht mit gesenktem Kopf durch die Gänge laufen, sondern interessiert sein.

3. Horche in dich rein.

Es ist hilfreich, wenn du schon eine grobe Idee hast, was du gut kannst oder was du dir für die Zukunft vorstellen kannst. Es hilft schon zu wissen, ob du später einen Bürojob haben möchtest, oder ob das dein größter Albtraum ist.

Mit diesen
5 Tipps
werden deine
Messebesuche
ein Erfolg!

4. Gehe auf die Unternehmen zu.

Wenn du ein interessantes Unternehmen entdeckt hast, dann zögere nicht auf den Stand zuzugehen. Oft sind dort Mitarbeitende aus dem Personalwesen, die Ausbilder des Unternehmens oder Azubis. Sie tauschen sich gerne mit dir aus.

5. Stell Fragen.

So zeigst du dein Interesse und erhältst wichtige Informationen, die du sonst erst im Bewerbungsprozess bekommst. Ein Spickzettel:

- Welche Schulfächer sind wichtig?
- Kann ich ein Praktikum machen?
- Bei einer dualen Ausbildung: An welche Berufsschule werde ich gehen?
- Bei einem dualen Studium: Muss ich mich über die Hochschule oder das Unternehmen bewerben?
- Bis wann muss ich mich bewerben und welche Unterlagen soll ich einreichen? (sa) □

DMG MORI
Welcome

DECKEL MAHO
Seebach GmbH

A MEMBER OF
DMG MORI

DECKEL MAHO Seebach GmbH
Herr Christian Hössel

Neue Straße 61 | 99846 Seebach
Tel.: +49 (0) 36929 81 – 1662

karriere.seebach@dmgmori.com
Alle News unter: www.dmgmori-career.com



FOLGE UNS
@dmgmoriausbildung



ZUKUNFTSGESTALTER GESUCHT

Du suchst eine Ausbildung, die Dir nicht nur Spaß macht, sondern auch eine berufliche Perspektive bietet? Du bist motiviert, technisch interessiert, teamorientiert und flexibel? Dann starte doch einfach auf direktem Weg in eine erfolgreiche Zukunft: Mit einer Ausbildung bei der **DECKEL MAHO Seebach GmbH**.

DMG MORI ist ein weltweit führender Hersteller von Werkzeugmaschinen und treibt die ganzheitliche Prozessintegration auf der Basis von Technologieintegration, Automation und Digitalisierung für mehr Nachhaltigkeit voran.

In der „Global One Company“ setzen sich mehr als 12.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter gemeinsam dafür ein, für unsere Kunden ein Gesamtlösungsanbieter zu sein. DMG MORI ist weltweit in 43 Ländern vertreten – mit 16 Produktionsstätten und 113 Vertriebs- und Servicestandorten.

Bei uns beginnst Du Deine Ausbildung in einem der führenden Unternehmen des Werkzeugmaschinenbaus, in einer Branche mit Zukunft, unter Einsatz modernster Technik.

Wir beenden die berufliche Bildung nicht am letzten Tag Deiner Ausbildung. Die Qualifizierung des eigenen Nachwuchses hat für uns oberste Priorität. Ob Service-Mitarbeiter, Meister oder Ingenieur – mit den entsprechenden Voraussetzungen eröffnen wir Dir vielversprechende Möglichkeiten für eine erfolgreiche Zukunft.

UNSERE AUSBILDUNGSBERUFE

- + Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d)
- + Mechatroniker (m/w/d)
- + Industriemechaniker (m/w/d)
- + Industriekaufmann (m/w/d)

UNSERE DUALEN STUDIENGÄNGE

- + Mechatronik und Automation (m/w/d)
- + Elektrotechnik / Automatisierungstechnik (m/w/d)
- + Konstruktion (m/w/d)
- + Digitale Industrie (m/w/d)

» SAVE THE DATE:

7. FUTURE DAY BEI DECKEL MAHO SEEBACH | 06.11.2023

- + Vorstellung neues Ausbildungszentrum am Standort Seebach
- + Key Notes zu Best Practices wie bspw. der direkten Zielgruppenansprache
- + Angebot zu Workshops & Get Together

REGISTRIERE
DICH & DEINE KLASSE
JETZT UNTER

futureday.seebach@dmgmori.com

**WIR SUCHEN
DICH!**
#teampeter



Autohaus
peter
Gruppe



scanmich

folgt uns:   | www.autohauspeter.de/karriere

Unsere größte
Innovation:
die Generation
von morgen.

**Morgen
kann kommen.**
Wir machen den Weg frei.

Jetzt bewerben für eine
Ausbildung bei uns.
vbtm.de/next

Volksbank
Thüringen Mitte eG 

DEINE KARRIERE IM  **#TEAMFUNKWERK**

#ausbildunginthüringen

#jobmitperspektive

#kommunikationstechnik

**JETZT
BEWERBEN**



funkwerk 

Funkwerk Systems GmbH | Köllda | Instagram: [funkwerk_gruppe](https://www.instagram.com/funkwerk_gruppe)

AOK PLUS dein Talent



Mehr Infos unter
plus.aok.de/ausbildung



Bewirb dich jetzt auf einen Ausbildungsplatz
und werde Teil unserer Mission Gesundheit!

Besuche uns am Messestand 23

Das **PLUS** bist du.

Die Gesundheitskasse
für Sachsen und Thüringen.

AOK PLUS

Bildungswerk für Gesundheitsberufe e. V. Erfurt



Seit über 30 Jahren Ihr Partner in der Ausbildung medizinischer
und sozialer Berufe



Haben Sie Interesse an der Medizin?
Dann könnte das **Ihr Beruf** sein:

Physiotherapeut/-in
Masseur/med. Bademeister/-in
BTA (Biolog.- Techn.- Assistent)
PTA (Pharma.-Techn.-Assistent)
ATA/OTA (Anästhesie/ Operation)
Sozialbetreuer/-in
Pflegfachfrau/-mann
Altenpflegehelfer/-in
NEU
MFA – Med. Fachangestellte/r

Informationen erhalten Sie im Internet www.bw-gesundheitsberufe.de
oder telefonisch unter der Rufnummer 0361 7313537.

Kontaktieren Sie uns! Wir freuen uns auf Sie!

Ansprechpartner: Dr. Michaela Tamme, 99085 Erfurt, Am Kühlhaus 27



Ausbildung
bei DS Smith -
Unbox Your
Talent!

DS
Smith

Schule
fertig -
LOS!

Starte Deine Ausbildung bei DS Smith ab **01.08.2024**
am **Standort Arnstadt** und komm in unser Team!

- **Packmitteltechnologe** (m/w/d)
- **Maschinen- & Anlagenführer** (m/w/d)
- **Industriekauffrau** (m/w/d)
- **Industriemechaniker** (m/w/d)
- **Betriebselektriker** (m/w/d)
- **Fachlagerist** (m/w/d)

Bei dieser Ausbildung ist **MEHR** für Dich drin!

-  **1 Jahr Übernahmegarantie**
-  **30 Tage Urlaub**
-  **Attraktive Vergütung und Sozialleistungen**
(Urlaubs- und Weihnachtsgeld)
-  **Betriebliche Altersvorsorge**
-  **Vermögenswirksame Leistungen**
-  **Möglichkeiten zur Weiterbildung**

Wer sind wir?

Wir, als DS Smith haben unseren Hauptsitz in London und sind weltweit führender Hersteller für innovative und nachhaltige Verpackungen aus Wellpappe. Wir entwickeln Verpackungs- und Lieferkettenstrategien und beschäftigen in über 400 Standorten in über 30 Ländern rund 30.000 Mitarbeitende.

Klingt interessant? Dann sollten wir uns kennenlernen.

Wir freuen uns über Deine Bewerbungsunterlagen in digitaler Form. Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind willkommen. Hast Du noch Fragen, dann melde Dich gerne bei mir!

Deine Ansprechpartnerin
Kathrin Wölfel
HR Managerin
T +49 3628 743-349
kathrin.woelfel@dssmith.com

**DS Smith Packaging Deutschland
Stiftung & Co. KG | Werk Arnstadt**
Bierweg 11
99310 Arnstadt
dssmith.com/berufsstart



Andere reden über **NACHHALTIGKEIT**, wir produzieren sie - Unbox Your Talent!



UNIVERSITY
of Cooperative Education

Duales Studium am Campus Erfurt

Der perfekte Karrierestart



MANAGEMENT

SOZIALES

GESUNDHEIT

Studienstart: 01.04. und 01.10.

ibaDual.com/Erfurt

Ausbildung mit Zukunft



Ausbildung zur Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

Ausbildung zum Fachlagerist (m/w/d)

Ausbildung zum Bürokaufmann (m/w/d)

Duales Studium (m/w/d) zum Bachelor of Arts an der **DHBW in Heilbronn**

(BWL mit Schwerpunkt: Handelslogistik)

Warum XXXLutz?
Weil ich **Großes bewegen** will!

Gute Gründe für XXXLutz:

- Eine umfangreiche Einarbeitung mit Seminaren, Workshops und persönlicher Betreuung an deinem Standort während deiner gesamten Ausbildung
- Digitale Tools die dich rund um deine Ausbildung und die Berufsschule unterstützen. Beispielsweise kannst du dein Berichtsheft in unserer App führen und erhältst Zugriff auf unsere digitale, interaktive Lernplattform, um dich optimal auf deine IHK-Abschlussprüfung vorzubereiten
- Ausgezeichnete Übernahmechancen in einen zukunftssicheren Beruf bei einem von Europas größten Möbelhändlern, sowie die Möglichkeit für weiterführende Trainee-Programme, wie unser erfolgreiches Fit4Future-Programm
- Profitiere vom XXXL Plus Paket: 1 Urlaubstag (zum Geburtstag) geschenkt, Sozialleistungen z.B. kostenlose Krankenzusatz- oder Unfallversicherung, Zuschuss zur betrieblichen Altersvorsorge, Dienstleasing sowie ein Hilfsprogramm in Notfällen, Arbeitskleidung von Engelbert Strauss und Zuschuss zum Führerschein und zur Monatskarte

Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns Ihren Lebenslauf per E-Mail an:

**XXXLutz-E-Commerce-Center
Amt Wachsenburg**

Frau Heike Krech
Wolff-Knippenberg-Straße
99334 Amt Wachsenburg
E-Mail: 1BMN@xxxlgroup.com

Oder Sie besuchen uns online unter:
karriere.xxxlutz.de



XXXLutz



PACK
Deine Zukunft an.
Mit PETKUS.

Weißt Du eigentlich, wie aus einer Weizenpflanze SAATGUT hergestellt wird?

Bei PETKUS werden einzigartige Technologien und Maschinen dafür entwickelt. Seit 170 Jahren leisten unsere Mitarbeiter*innen am Standort in Wutha-Farnroda einen Beitrag zur nachhaltigen Ernährung der Weltbevölkerung.

Werde auch Du Teil des PETKUS Teams und wachse gemeinsam mit einem weltmarktführenden Unternehmen.

Bereit für eine spannende Ausbildung?
Dann bewirb Dich jetzt!

Mechatroniker (m/w/d)
Industriemechaniker (m/w/d)
Fachlagerist (m/w/d)

Deine **BENEFITS:**

- + Büchergeld
- + Zuschuss zum Bahnticket
- + Monatliche Gutscheinkarte & vermögenswirksame Leistungen
- + Garantierte Übernahme bei guten Leistungen

Noch unentschlossen?
Sprich uns gerne an und lerne PETKUS bei einem Praktikum kennen.

PETKUS Technologie GmbH
Röberstr. 8 | D-99848 Wutha-Farnroda
Telefon 03 69 21 - 98 0

jobs@petkus.com
www.petkus.com



STARTE DEINE
HOCHMODERNE
AUSBILDUNG BEI

CATL

Und werde zum...
BATTERIESPEZIALIST
...für bekannte europäische Automobilhersteller.



Maschinen- und Anlagenführer/in
Mechatroniker/in | Industriemechaniker/in
Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)

DEINE
ANSPRECHPARTNERIN:

KIM FRERICHS
Rekrutierung Ausbildung
03628 6636 2632
www.catl-career.com




Starte Deine Ausbildung
bei BINZ und erschaffe
Fahrzeuge für die Helden
des Alltags!

BINZ
Technik, die Leben rettet

Jobs

bei

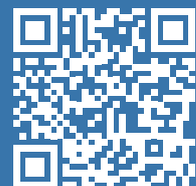


BINZ

So vielfältig wie unsere
Sonderfahrzeuge!



Alle Infos zu unseren
offenen Stellen und
Ausbildungsplätzen:



www.binz-automotive.com/jobs

**SCHMITZ
CARGOBULL**
The TrailerCompany.

Wir bringen
dein Potential
auf die Straße

Dein Einstieg bei
Schmitz Cargobull

Duales Studium

- Bachelor of Engineering
Produktionstechnik/Konstruktion/Technisches Management
(m/w/d)
- Bachelor of Engineering Technische Informatik (m/w/d)

Kaufmännische Ausbildung

- Fachkraft für Lagerlogistik (m/w/d)
- Fachlagerist (m/w/d)

Gewerblich-technische Ausbildung

- Fertigungsmechaniker (m/w/d)
- Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)
- Konstruktionsmechaniker für Schweißtechnik (m/w/d)
- Verfahrensmechaniker für Beschichtungstechnik (m/w/d)
- Mechatroniker (m/w/d)
- Technischer Produktdesigner (m/w/d)
- Maschinen- und Anlagenführer (m/w/d)

Melde dich bei uns. Wir freuen uns auf dich.

 [ausbildung.
cargobull.com](http://ausbildung.cargobull.com)

 [ausbildung_
schmitzcargobull](https://www.instagram.com/ausbildung_schmitzcargobull)

Altenberge | Gotha | Horstmar | Münster | Vreden



Gebr. Dürrbeck Kunststoffe GmbH



**WIR SUCHEN
AZUBIS
FÜR DIE
BERUFE**



www.duerrbeck.com

Verfahrensmechaniker

für Kunststoff- und Kautschuktechnik (m/w/d)

Medientechnologe

Schwerpunkt Flexodruck (m/w/d)

Maschinen- und Anlagenführer

Kunststofftechnik (m/w/d)

Kauffrau / Kaufmann

für Büromanagement (m/w/d)

Elektroniker

für Betriebstechnik (m/w/d)

Industriemechaniker

(m/w/d)

Industrieelektriker

(m/w/d)

Fachlagerist

(m/w/d)

Mehr
erfahren
Sie über unsere
Homepage

Ausbildungsplatz gesucht? Das passt gut – Wir suchen Dich!

Ausbildung in Bad Salzungen



Und rein mit Dir ins Ausbildungsteam!

WORAUF DU DICH FREUEN KANNST:

- Ausbildungsvergütung von mehr als 1000€
- eigenes Ausbilder- und Mentorenteam
- Unterstützung bei Fahrtkosten
- bei Bedarf Nachhilfeorganisation
- gute Übernahmechancen
- und einiges mehr



Ausbildungsplätze 2024

Mehr erfährst Du hier:



oder folge uns auf Instagram



Kontakt: personal@hfp-bandstahl.de Tel: +49 (0) 3695 663-160 HFP Bandstahl GmbH | Schäfergasse 1 | 36433 Bad Salzungen

DIE ZUKUNFT
BRAUCHT MENSCHEN,
DIE SIE GESTALTEN.
DICH ZUM BEISPIEL.

Ausbildung bei Viega



Viega gestaltet mit innovativen Produkten die Zukunft, auch die unserer Auszubildenden. Seit mehr als 80 Jahren bilden wir **junge Talente** in unterschiedlichen Berufen aus.

Kein Wunder also, dass Auszubildende bei Viega beste Voraussetzungen für einen **erfolgreichen Start** ins Berufsleben finden. Viele weitere Informationen zu der Ausbildung bei Viega haben wir für Dich auf unserem Azubiblog zusammengestellt.



Für den **Ausbildungsbeginn 2024** bilden wir an unserem Standort in Großheringen/Thüringen in folgenden Berufen aus:

- **Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik**
- **Fachkraft (m/w/d) für Lagerlogistik**
- **Industriemechaniker (m/w/d)**
- **Zerspanungsmechaniker (m/w/d)**

Du möchtest auch bald dazugehören?
Jetzt bewerben unter azubiblog.viega.de



Wir sind dabei!
Forum Berufsstart
Messe Erfurt,
13. / 14.09.2023



Starte Deine Karriere jetzt:

Wir bauen auf Teamwork



Fragen zu Berufsausbildung, Studium oder Praktikum:
Telefon: 0361 21757-544, E-Mail: karriere@riedelbau.de

Riedel Bauunternehmen GmbH & Co. KG,
Herman-Hollerith-Str. 5, 99099 Erfurt, www.riedelbau.de

**Riedel
Bau**

Starte Deine Zukunft bei on-geo als Fachinformatiker (m/w/d) für:

- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung

-  Überdurchschnittliches Ausbildungsgehalt
-  Teamgeist & Familiäre Arbeitsatmosphäre
-  Flache Hierarchien & offene Kommunikation
-  Gratis Mitgliedschaft im Fitnessstudio
-  Direkter Ansprechpartner vor Ort



#weareongeo

Unser Zuhause ist die **Immobilienbranche**, die wir jeden Tag gemeinsam ein Stück mehr mit unserer **Software** revolutionieren wollen.



Andrea Scholz
Human Resource Managerin

0361/2168149 

bewerbung@on-geo.de 

WIR FREUEN UNS AUF DEINE BEWERBUNG!

on-geo

on-geo GmbH
Parsevalstraße 2
99092 Erfurt

Folge uns auf



www.on-geo.de/karriere



DU SCHRAUBST GERN AN FAHRZEUGEN.

 **Wir bilden Dich aus.**



HIL 

Partner der Bundeswehr
Partner für Dich

Infos und Bewerbung unter
karriere.hilgmbh.de

„Ich habe keine Lust auf Büro!“

Einen Beruf, der Technik, Farben und Software verbindet, gibt es nicht? Das dachte die 18-jährige Lea auch. Dann hat sie jedoch den Beruf des Medientechnologen Druck bei der Thüringer Papierwarenfabrik C. Schröter GmbH & Co KG in Mühlhausen entdeckt. Im Interview erzählt sie uns, was sie eigentlich so spannend findet und warum die Ausbildung für sie die Richtige ist.

Du wirst Medientechnologin Druck. Warum hast du dich für den Beruf entschieden?

Ich wollte auf jeden Fall was mit den Händen machen und etwas selbst herstellen. Eigentlich wollte ich Mediendesignerin werden, aber da wäre ich nur im Büro gewesen. Darauf habe ich aber keine Lust, ich möchte gleich sehen, was ich geschaffen habe.

Was hat dich bei der Thüringer Papierwarenfabrik überzeugt?

Ich habe ein zweiwöchiges Praktikum absolviert, bei dem ich mir mehrere Bereiche anschauen konnte. Im Digitaldruck hat es mir am besten gefallen, weil hier viel mehr technisches Know-how gefragt ist.

Was macht dir bei der Arbeit am meisten Spaß?

Die Zusammenarbeit mit meinen Kollegen und das direkte Ergebnis. Ich sehe eben sofort,

dass ich aus einfachen Druckdaten ein Produkt hergestellt habe.

Was sollte man für diesen Beruf mitbringen?

Ein Medientechnologe sollte wissbegierig sein und Interesse an Farben haben. Wir müssen kreativ sein, wenn es um das Lösen von Problemen geht. Die Druckmaschinen werden immer moderner und werden mit spezieller Software gesteuert. Da braucht man Interesse sich dort einzuarbeiten.

Was sind die Benefits in der Thüringer Papierwarenfabrik?

Mir gefällt am meisten, dass es hier viele verschiedene Abteilungen gibt und man selbst entscheiden kann, was einem am meisten Spaß macht. Es gibt in jeder Abteilung einen Ausbilder, von dem man viel lernen kann. Auch nach der Ausbildung kann man noch Weiterbildungen besuchen oder einen Meister oder Techniker machen.



Mehr zu uns und zu deiner Ausbildung bei uns findest du in unserem Azubi-Video.

Gibt es noch weitere Vorteile?

Ich finde es super, dass alle Kosten übernommen werden. Die Firma bezahlt die Fahrtkosten, die Kosten für das Wohnheim, für die Bücher und wir bekommen kostenlos Getränke und Obst.

Weißt du schon, wie es nach deiner Ausbildung weitergeht?

Ich möchte auf jeden Fall hierbleiben. Es werden ja alle Azubis übernommen, also kann ich auch nach der Ausbildung in meinem Team bleiben.



Die Thüringer Papierwarenfabrik C. Schröter ist seit 1876 ein inhabergeführtes Unternehmen der Druck- und Verpackungsindustrie. Wir sind Spezialist für Haftetiketten. Unsere Produktpalette enthält einfache Ausstattungsetiketten aber auch branchenspezifische Spezialetiketten. Wir fertigen im Mehrschichtbetrieb sowohl im Flexo- und Digitaldruckverfahren als auch im Offsetdruck.

Werde bei uns Medientechnologe Druck (m/w/d)

- ▶ Dauer: 3 Jahre
- ▶ Ausbildungsvergütung: Im 1. Lehrjahr ab 1.050 Euro plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld

Schicke deine Bewerbung an:
Thüringer Papierwarenfabrik
C. Schröter GmbH & Co. KG
Personalabteilung
Thomas-Müntzer-Straße 28
99974 Mühlhausen

per E-Mail:
bewerbung@cschroeter.de
www.cschroeter.de



BE THE ONE.

JETZT
BEWERBEN!

DEIN TALENT HAT ZUKUNFT.

SCHOTT erfindet Glas immer wieder neu und am Standort Jena findest du eine der besten Ausbildungschancen für dich:

VERFAHRENSMECHANIKER*IN FÜR GLASTECHNIK
INDUSTRIEMECHANIKER*IN
MECHATRONIKER*IN
MASCHINEN- UND ANLAGENFÜHRER*IN
FACHKRAFT* FÜR LAGERLOGISTIK

Werde Teil unseres Teams und bewirb dich jetzt. Nutze den QR-Code und lerne alle deine Chancen und Benefits kennen.



SCHOTT Technical Glass
Solutions GmbH | Jena
Dein Kontakt: Marcus Wohlfarth
Telefon: +49 3641 681-5509

Folge uns!
@schott_ausbildung



JOIN.SCHOTT.COM

SCHOTT
glass made of ideas

*Bei SCHOTT zählt deine Persönlichkeit – nicht Geschlecht, Identität oder Herkunft.





EISEN-FISCHER

Auf uns ist Verlass!

BEWERBUNG:
Vorzugsweise über unsere Karriereseite unter:
www.eisen-fischer.de/karriere
Eisen-Fischer GmbH & Co. KG
Frau Viola Hiederer
Limburger Straße 47
65555 Limburg-Offheim



Jetzt bewerben

DUALE AUSBILDUNG

- ▶ Kauffrau/-mann für Groß- und Außenhandelsmanagement
- ▶ Fachkraft für Lagerlogistik
- ▶ Kaufmann/-frau für Büromanagement

PRAKTIKUM

- ▶ für Fachoberschüler (Jahrespraktikum mit Einblick in Vertrieb und Lagerlogistik)
- ▶ als Werkstudent

DUALES STUDIUM

- ▶ Betriebswirtschaftslehre (BWL Handel/ Mittelstandsmanagement)

Seit unserer Gründung im Jahre 1874 sind wir eines der bedeutendsten Großhandelsunternehmen für die Sortimente Stahl, Sanitär, Heizung, Werkzeuge, Bauelemente und Photovoltaik. Für unser Stammhaus in Limburg sowie an unseren 14 Standorten suchen wir regelmäßig engagierte Nachwuchskräfte für die Verstärkung unseres Teams.

Starte jetzt mit uns deine Karriere!
Dein Berufseinstieg bei Eisen-Fischer

VERLEGER /HERAUSGEBER
FVT Fachverlag Thüringen UG (haftungsbeschränkt)
Geschäftsführende Gesellschafterin:
Juliane Keith
Erich-Kästner-Str. 1, 99094 Erfurt
Tel.: 0361 663676-0
Fax: 0361 663676-16
media@wiyou.de · www.wiyou.de
Sitz der Gesellschaft: Erfurt
Amtsgericht Jena, HRB 509051
St.-Nr. 151/108/07276

WEITERE VERLAGSPRODUKTE
 **WIRTSCHAFTS SPIEGEL** THÜRINGEN
REDAKTION
V.i.S.d.P.: Sandra Böhm (sa)
Tel.: 0361 663676 0
s.boehm@fachverlag-thueringen.de

WEITERE AUTOREN
Katharina Pils (kp)
externe Mitteilung (em)

REDAKTIONSSCHLUSS 04.08.2023

VERTRIEB
Vertriebsleitung: Götz Lieberknecht
Tel.: 0361 663676 10
goetz@wiyou.de
John-Luca Hasan
Tel.: 0361 663676 23
j.hasan@fachverlag-thueringen.de
Andreas Lübke
Tel.: 0361 663676 22
a.luebke@fachverlag-thueringen.de

LAYOUT
Susanne Stader, Kommunikations- und Mediendesign, Leipzig

DRUCK
PRINTEC OFFSET medienhaus
Inh. M. Faste e.K.
Ochshäuser Str. 45
34123 Kassel



Nachdruck nur mit schriftlicher Genehmigung des Verlages. Der Verlag übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen.

Wenn in redaktionellen Beiträgen nur das Maskulinum verwendet wird, so geschieht dies ausschließlich aus Gründen der besseren Lesbarkeit und schließt das feminine und das diverse Geschlecht mit ein.

NÜTHEN

RESTAURIERUNGEN

**FORUM
Berufsstart
13.+14.9.**

Rette Denkmale mit uns.

Steinmetz:in

(Kirchen-)Maler:in

Naturwerksteinmechaniker:in



www.nuethen-sucht-dich.de



FIEGE

Deine Region – Dein Arbeitgeber – Deine Zukunft

Wir bilden aus:

- **Fachlageristen***
- **Industrieelektriker (Betriebstechnik)***
- **Kaufleute für Büromanagement***

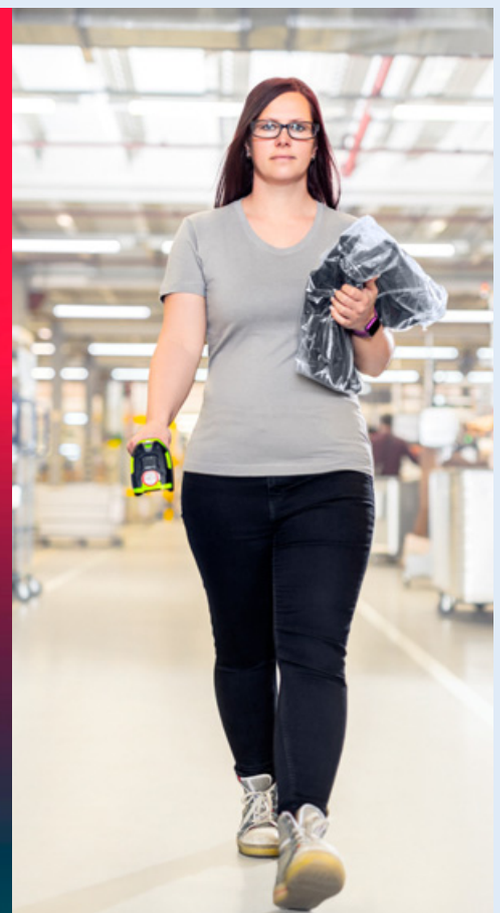
*(m/w/d)

FIEGE ist Innovationsführer im Bereich Kontraktlogistik. Mit unserem neuen Autostore – einem der größten in Deutschland – machen wir in diesem Jahr einen nächsten großen Schritt in Richtung neue, digitale Logistikwelt. Nach wie vor steht dabei der Mensch im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir sind alle so individuell wie unsere Lebensläufe. Wir stehen als Team zusammen und packen alle Herausforderungen gemeinschaftlich an. Wir sind offen und realistisch, mit Begeisterung für das, was wir tun.

Du hast Fragen? 036202 92221

Du willst dich bewerben? jobs-erfurt@fiege.com

FIEGE Logistik Stiftung & Co. KG
Sülzenbrücker Straße 7 | 99192 Apfelstädt
www.fiege.com





Steinmetz

(m/w/d)



Der Beruf des Steinmetzes ist mit der älteste der Welt. Es ist faszinierend, wenn man durch die Stadt geht, seine Arbeit bewundert und weiß, dass sie für die Ewigkeit erhalten wird.



Hier zählt jeder Millimeter

Statuen, Fassaden, Bodenbeläge und Grabsteine bestehen meist aus Natur- oder Kunststeinen. Diese müssen bearbeitet, eingebaut, versetzt oder restauriert werden, um sie für die Nachwelt zu erhalten. Um diese Aufgaben kümmern sich Steinmetze.

Schon als Kind liebte es Andrea, mit ihrer Schwester durch den Wald zu streifen und nach Kristalldrüsen zu suchen. Später faszinierten sie die Skulpturen Michelangelos. Aus der Leidenschaft für Steine entwickelte sich der Wunsch, etwas Außergewöhnliches zu machen, bei dem sie sich kreativ mit den Händen betätigen kann. Mittlerweile absolviert die gebürtige Mexikanerin das zweite Lehrjahr ihrer Ausbildung zur Steinmetzin bei der Firma NÜTHEN Restaurierungen in Erfurt.

„Frauen können die Arbeit genauso gut verrichten wie Männer. Man muss nicht besonders stark sein. In der praktischen Ausbildung bearbeiten wir die Steine zwar hauptsächlich per Hand, dürfen aber im weiteren Verlauf auch Maschinen benutzen“, klärt die 18-Jährige auf. In der praktischen Ausbildung lernt Andrea, wie Steine, Metalle und Rohstoffe verarbeitet, künstliche Steine hergestellt sowie Maschinen richtig eingestellt und bedient werden. Außerdem wird ihr beigebracht, wie man Flächen gerade formt, Profile und Werkstücke herstellt, sie anpasst und versetzt oder auf Baustellen richtig verfugt und anträgt.

Die Theorie der dualen Ausbildung wird alle zwei Monate an der Sächsischen Steinmetzschule in Demitz-Thumitz vermittelt. Für jeweils zwei Wochen lernt Andrea dort, wie man frei zeichnet, technische Skizzen anfertigt sowie Schriften und Ornamente konstruiert. Auch der Arbeitsprozess, der Kontakt mit Kunden, rechtliche Grundlagen sowie der Gesundheits- und Umweltschutz werden thematisiert. Weiterhin stehen Wirtschaft, Deutsch, Englisch, Ethik und Natursteinkunde auf dem Lehrplan. Zweimal im Jahr finden zudem überbetriebliche Lehrgänge in der staatlichen Fachschule für Steintechnik und Gestaltung in Wunsiedel statt.

Nach bestandener Gesellenprüfung können die „frischen“ Steinmetze computergesteuerte Maschinen bedienen,

Böden, Treppen und Skulpturen anfertigen, einbauen und versetzen, Schriften und Ornamente einbringen sowie Statuen, Denkmäler und Fassaden restaurieren. Alles ganz nach Kundenwunsch, mit entsprechenden Skizzen und Modellen, die im Vorfeld angefertigt werden. „Die Arbeit ist kreativ und abwechslungsreich. Auch auf den Baustellen. Ich liebe es, mitten im Geschehen zu sein“, schwärmt Andrea.

Für eine Ausbildung zum Steinmetz sollte man handwerkliches Geschick, eine gute Auge-Hand-Koordination und räumliches Vorstellungsvermögen besitzen. Auch kreatives Gespür, ein gewisser Sinn für Ästhetik sowie eine sehr sorgfältige und detailgetreue Arbeitsweise sind wichtig, denn als Steinmetz kommt es auf jeden Millimeter an. Mathematisches und technisches Verständnis sowie das Interesse an Kunst, Architektur oder Design steigern deine Chancen auf einen Ausbildungsplatz.

Man sollte sich jedoch vorher genau überlegen, ob man für den Beruf geeignet ist. „Wir arbeiten den ganzen Tag im Stehen, bewegen uns viel und sind von Steinstaub umgeben. Außerdem klettern wir auf den Baustellen teilweise auf hohe Gerüste, um die Steine bearbeiten zu können. Höhenangst und Asthma sind da eher hinderlich. Die Arbeit ist hart, macht aber unglaublich viel Spaß“, ergänzt Andrea. Wer einen genauen Einblick in den Beruf erhalten will, sollte am besten ein Praktikum machen.

Nach bestandener Gesellenprüfung kannst du in Steinmetz-, Grabstein- und Museumswerkstätten sowie in der Gebäuderestaurierung oder in Marmorwerken arbeiten. Außerdem kannst du dich spezialisieren, zum Beispiel als Steinbildhauer oder in der Denkmalpflege. Mit etwas Berufserfahrung sind zudem Weiterbildungen zum Meister, Steintechniker oder Restaurator im Handwerk möglich. Auch der Schritt in die Selbständigkeit oder ein Studium zum Diplom-Restaurator sind möglich. Andrea möchte gern bei NÜTHEN Restaurierungen bleiben und im Anschluss ihre Meisterin machen. Ihr Traum ist es, irgendwann einmal Teile des Kölner Doms zu restaurieren. (kp) □

kurz & knapp

Du spaltest, schleifst und schneidest Steine mit Hammer, Meißel und Maschinen, um sie zu Kunstwerken zu formen oder sie zu erhalten. Ausbildungsdauer: 3 Jahre



Ob Europa oder in der Heimat:

Digital. Daten. Handwerk.

Digital
intelligence
for buildings.

Chancen für AZUBIS

Hard fact: Die Zukunft ist digital. Doch es geht nach wie vor nichts ohne handwerkliche Skills. Die Wahl der richtigen Ausbildung solltest du daher gut durchdenken. Mit einer Ausbildung im Bereich Digitalisierung, Daten & Handwerk bist du optimal aufgestellt für die Zukunft und profitierst von der Kombination beider Welten.

Also: Make the future yours!

Diese Jobs machen dich fit für die digitale Zukunft:

→ **Technischer Systemplaner (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnische Systeme** Ausbildungsdauer 3,5 Jahre

→ **Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik** Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

→ **Elektroniker (m/w/d) für Betriebstechnik** Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

→ **Industrieelektriker (m/w/d)** Ausbildungsdauer: 2 Jahre

→ **Industriekauffrau (m/w/d)** Ausbildungsdauer: 3 Jahre

Was wir tun?

Wir geben Gebäuden und Rechenzentren eine digitale Intelligenz.

Warum wir das tun?

Weil dort alles zusammenläuft, was uns Menschen ausmacht: Bildung, medizinische Versorgung, Shopping, Streaming, Gaming, Produktion, Daten und vieles mehr.

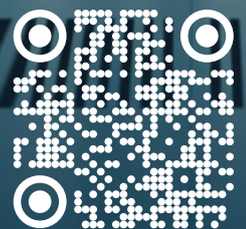
TOBOL und du:

- Jobs für Morgen statt Flops von Gestern
- Unterstützung für deine fachliche und persönliche Weiterentwicklung
- Tolles Betriebsklima mit Familien-Feeling
- Schnupper-Praktikum? Jederzeit!

TOBOL GmbH

Im Rödichen 3
37327 Leinefelde-Worbis
Mail: info@tobol.de
Tel.: +493605 54450

**Schnell sein
& für dieses
Jahr bewerben!**





MÄRKISCHES WERK

The Next Level of Performance.®



Über uns

Unser Produktionsstandort Großbodungen zählt mit rund 150 Mitarbeiter/innen zu einem der größten Arbeitgebern in der Region. Die Entwicklung und Herstellung von Zylinderkopfsystemen und Komponenten für Verbrennungsmotoren ist seit 160 Jahren unsere Leidenschaft und Berufung. Unsere Produkte werden vorwiegend in Schiffen, Lokomotiven, Öl-/Gasanlagen, Stromgeneratoren und im Rennsport eingesetzt.

Moderne Technik, ein nettes Team und die Möglichkeit, dich zu entfalten und weiterzuentwickeln, macht die Ausbildung in unserem Haus interessant, spannend und abwechslungsreich.



Lust für's Lernen gut bezahlt zu werden?

Deine Vorteile bei uns:

- 38 Stunden / Woche
- Weihnachts- & Urlaubsgeld
- 30 Tage Urlaub / Jahr
- Zuschuss zum Mittagessen
- Büchergeld
- Tankgutscheine
- Werksunterricht / Lehrwerkstatt
- Prüfungsvorbereitung
- Kostenfreie Unterkunft zum Besuch der Berufsschule
- und vieles mehr

Unsere Ausbildungsoptionen:

- Zerspanungsmechaniker / Fachrichtung Drehtechnik (m/w/d)
- Fachkraft für Metalltechnik (m/w/d)

„Toll finde ich hier, dass sich die Auszubildenden einbringen können und es immer ein offenes Ohr für alle auftretenden Probleme gibt.“

**Gino, ausgelernter Auszubildender
Zerspanungsmechaniker / Drehtechnik**



Wir freuen uns darauf, dich kennenzulernen!
Bitte sende uns deine Bewerbungsunterlagen im PDF-Format an personal@mwh.de
Weitere **Informationen** findest du hier oder unter www.mwh.de





**INFORMATIK
LEHRER**



**SACHKUNDE
LEHRERIN**



**MUSIK
LEHRER**

**KLASSE AUSSICHT!
WERDE LEHRER*IN**



**MATHEMATIK
LEHRER**



**SPORT
LEHRERIN**



**TECHNIK
LEHRER**

In der ersten Reihe kannst du alles sein. Ergreif deine Chance und studiere Lehramt in Thüringen.

www.erste-reihe-thueringen.de