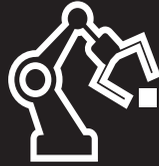


CHALLENGE ROBOTIK-Camp



SCHULEWIRTSCHAFT
Erfurt

FUTURE TECH CAMP

30.06.-03.07.2025 | Erfurt

Thema: Montage eines Produktes mit 6-Achs-Gelenkroboter

Beschreibung:

Im Rahmen des Workshops für die Montage mit Roboter, wird für den Zusammenbau eines Produktes ein automatischer Arbeitsplatz aufgebaut, an dem ein Roboter Einzelteile aufnimmt und zusammensetzt. Dazu ist die Programmierung des Roboters e.Do erforderlich. Außerdem werden die einzelnen Bestandteile des Roboterarbeitsplatzes ausgewählt und aufgebaut.

Lerninhalte:

- Wie baue ich ein Produkt zusammen?
- Welche Bestandteile sind für einen Arbeitsplatz mit Roboter erforderlich?
- Wie programmiere ich einen Roboter?

Ergebnis:

Im Ergebnis des Workshops sind die Teilnehmer in der Lage einen e.Do-Roboter zu programmieren.

Challenge-Partner:

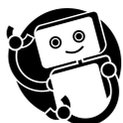


Lead: Dipl.-Ing. Frank Sattler

Experte: Dipl.-Ing. Frank Sattler

Technik: 6-Achs-Roboter e.Do
(Fa. Comau)

Peripherie SATTLER 3D /
FGS Feinmechanik



Unterstützer:



Medienpartner: **WiYou.de**