

Mehr Informationen

Die Fachschule Mechatronik steht jedem offen, der eine abgeschlossene Ausbildung in einem anerkannten Metall-, Elektro- oder IT-Beruf hat oder über entsprechende Berufserfahrung verfügt

Gerne können Sie bei uns einen Tag hospitieren, um sich einen Einblick in die Ausbildung zu verschaffen.

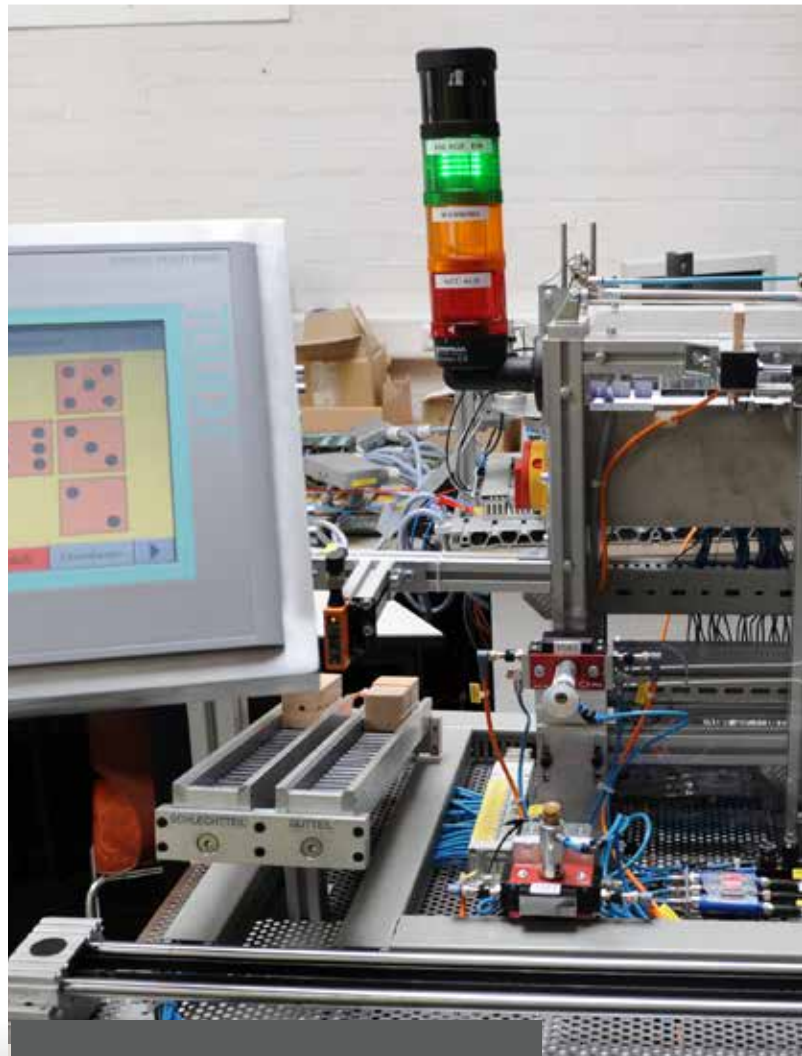
Bewerben Sie sich bis zum 30. April.

Sind Sie neugierig geworden und möchten mehr über die Weiterbildung zum/zur Staatlich geprüften Techniker/in - Fachrichtung Mechatronik erfahren?

Dann wenden Sie sich an folgende Ansprechpartnerinnen:

Frau Susanne Schäfer (Abteilungsleiterin)
Herr Harald Dettner (Kordinator)

E-Mail: schaefer@max-eyth-schule-alsfeld.de
oder telefonisch unter +49 6631-9670-0



MAX-EYTH-SCHULE ALSFELD

In der Krebsbach 8

36304 Alsfeld (Hessen)

Telefon +49 6631.9670-0

Telefax +49 6631.9670-35

www.mes-alsfeld.de



**WEITERBILDUNG ZUM/ZUR
STAATLICH GEPRÜFTEN
TECHNIKER/TECHNIKERIN
FACHRICHTUNG MECHATRONIK**

europa
SCHULE

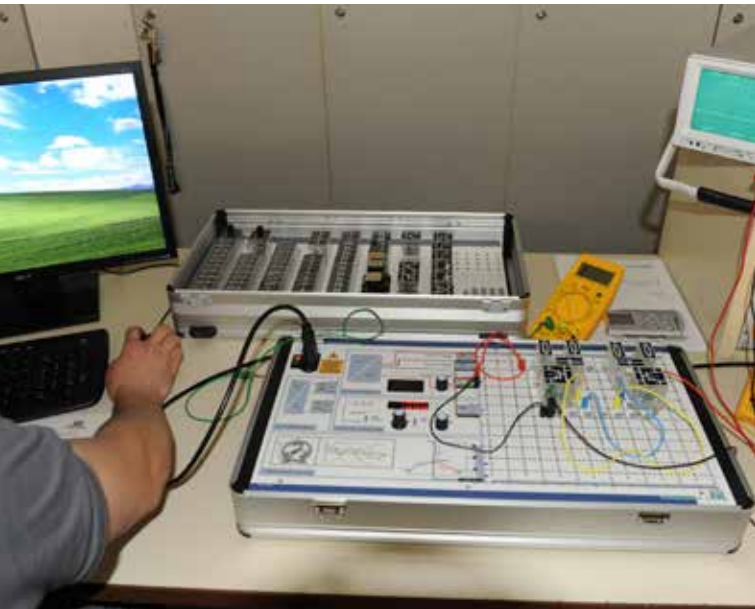


MAX-EYTH-SCHULE ALSFELD

Weiterbildung zum Techniker / zur Technikerin Fachrichtung Mechatronik in der Max-Eyth-Schule

Die Weiterbildung zum/zur Techniker/in dauert zwei Jahre. Sie kann auch berufsbegleitend in Teilzeitform (vier Jahre, jeweils Freitagnachmittag/-abend und Samstag) durchgeführt werden. Exkursionen, zusätzliche fachliche Qualifikationen (z.B. Zertifikate für ECDL, Qualitätsmanagement) und eine betriebliche Projektarbeit ergänzen die Weiterbildung.

Ziel ist der Abschluss als Staatlich geprüfte/r Techniker/in. Sie können zusätzlich die Allgemeine Fachhochschulreife und die Ausbildereignung (AdA-Schein) erwerben.



Voraussetzungen für die Weiterbildung zum/zur Techniker/Technikerin Fachrichtung Mechatronik:

Sie sind richtig bei uns, wenn Sie sich beruflich weiterentwickeln wollen und an technischen Entwicklungen interessiert sind. Persönliches Engagement und Teamorientierung sind für eine erfolgreiche Weiterbildung erforderlich.

Ausbildungsinhalte:

- Elektrotechnik
- Mechanik
- Steuerungs- und Automatisierungstechnik
- Maschinen- und Anlagendiagnostik
- Informationstechnik
- Mathematik
- Projektmanagement/Projektarbeit

Sie arbeiten interdisziplinär im Schnittfeld der drei Fachbereiche Maschinentechnik, Elektrotechnik und Informationstechnik. In der Projektarbeit, die Sie im Team in einem Betrieb durchführen, erwerben Sie fachbereichsübergreifende Kompetenzen, die Sie auf ihre berufliche Praxis vorbereiten.

Als Techniker/in in der Fachrichtung Mechatronik übernehmen Sie im Betrieb leitende Aufgaben bei der Entwicklung, Fertigung, Wartung und im Vertrieb von mechatronischen Systemen. Das potenzielle Arbeitsfeld ist überregional und international ausgerichtet.

Berufsperspektiven für für Techniker/innen in der Fachrichtung Mechatronik:

Sie übernehmen leitende Aufgaben in unterschiedlichen betrieblichen Arbeitsbereichen, z.B. in

- Wartung und Instandhaltung komplexer Anlagen und Systeme
- Diagnose und Korrektur bei Störungen von Anlagen oder mechatronischen Systemen
- Entwicklung von Steuerungen/Anlagen für Technologien und (Fertigungs-) Abläufe
- Planung und Durchführung neuer Prozesse
- Qualitätsmanagement von Produkten und Prozessen
- Vertrieb und Kundenberatung

