

# WIR BILDEN AUS



AUSBILDUNG

## ELEKTRONIKER FÜR GERÄTE UND SYSTEME\*

Die neue Steuerung kommt nächsten Monat auf den Markt, muss aber noch programmiert werden – du behältst dennoch die Ruhe und den Überblick? Auch knifflige Lötaufgaben löst du mit voller Konzentration und deinem handwerklichen Geschick? Im neuen Bürogebäude müssen neue Elektroleitungen verlegt werden – auch hier unterstützt du deine Kollegen mit Tatendrang? Du stehst gerne unter Strom? Dann bewirb dich jetzt bei uns als Elektroniker für Geräte und Systeme\*!

\*Bei uns zählen dein Können und deine Motivation – nicht dein Geschlecht!

**ASO** **Safety**  
Solutions

## ELEKTRONIKER\* FÜR GERÄTE UND SYSTEME

### TÄTIGKEITSBESCHREIBUNG

- Bauen und Prüfen von elektronischen Sicherheitsschaltgeräten
- Erstellen von Schaltplänen
- Fehlersuche an elektronischen Betriebsmitteln
- Mess- und Prüfarbeiten
- Dokumentieren von Arbeitsgängen

### PRÜFUNGEN

- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 1 nach 1,5 Jahren
- schriftliche und praktische Abschlussprüfung Teil 2 nach 3,5 Jahren

### STAATLICHE SCHULBILDUNG

- **Eckdaten:**  
Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre  
Berufsschule: Teilzeit am Börde-Berufskolleg, Soest
- **Hauptfächer:**  
Elektrotechnik  
Steuerungs- und Regelungstechnik  
Messtechnik (elektrotechnische Mathematik)

### ANFORDERUNGEN AN DEN AZUBI

- mindestens ein guter Realschulabschluss
- gutes physikalisches Verständnis
- Freundlichkeit, Ehrgeiz, Engagement & Teamfähigkeit
- Geduld & Sorgfalt

### WIR BIETEN

- motivierte Ausbilder und Mitarbeiter
- einen zukunftsorientierten Markt
- ein familiengeführtes, internationales Unternehmen
- eine breit aufgestellte und qualifizierte Ausbildung
- hohe Übernahmechancen und Weiterbildungsmöglichkeiten
- angenehme Arbeitsatmosphäre
- abwechslungsreiche Tätigkeiten
- unternehmensübergreifende Einblicke

## UND DAS SAGEN UNSERE AZUBIS

\*Bei uns zählen dein Können und deine Motivation – nicht dein Geschlecht!



Als Elektroniker für Geräte und Systeme bei ASO wirst du jeden Tag mit neuen Aufgaben konfrontiert, zum Beispiel mit der Fehlersuche eines defekten Bauteils im Schaltgerät. Falls ich mal nicht weiterweiß, kann ich jederzeit bei meinen Kollegen um Rat fragen.  
Erik Loos, Elektroniker

# DAS HÖRT SICH GUT AN?

Die ASO GmbH, Weltmarktführer im Bereich taktile Sensorik, entwickelt, fertigt und vertreibt taktile Sicherheitskomponenten und Elektronik für industrielle Tür- und Tor-systeme sowie für die Maschinenindustrie. An Standorten in Deutschland, Frankreich, England, China und den USA beschäftigt ASO aktuell circa 200 Mitarbeiter.

Du willst auch ein Teil unseres Teams werden, deine Talente bei uns einbringen und dich fordern und fördern lassen? Dann schick uns deine Bewerbung per E-Mail an:

**ASO GmbH**  
Kim Stember  
Hansastraße 52  
59557 Lippstadt  
[Personal-EU@asosafety.com](mailto:Personal-EU@asosafety.com)

