

# Ausbildung zum

# Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/d)

In öffentlichen Gebäuden, wie Flughäfen, Messehallen, großen Parkhäusern oder Einkaufszentren, sind **berührungslose Technologien im Sanitär- und Lichtbereich** nicht mehr wegzudenken. Genau für diesen Bereich **entwickeln und fertigen wir Sensorik-Lösungen**, die weltweit verbaut sind. Per Smartphone-App steuerbar, leisten unsere Sensoren einen großen Beitrag zur **Automatisierung von Gebäuden**.

**Du findest es spannend, die Zukunft der Smart Buildings mitzugestalten? Dann werde ab dem 01.09.2022 Teil von uns – als Auszubildender (m/w/d) zum Elektroniker für Systeme und Geräte.**

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre (42 Monate)

#### Das lernst Du bei uns:

- Bestückung von Platinen (manuell und automatisch)
- Prüfung und Reparatur verschiedener Geräte
- Reparatur fehlerhafter Leiterplatten
- Einrichtung, Optimierung und Instandhaltung von Fertigungs- und Prüfmaschinen
- Konzeption von Schaltungen – gemeinsam mit unserem Entwicklungsteam

#### Abteilungen, die Du durchlaufen wirst:

- Arbeitsvorbereitung
- Betriebsmittelbau/ 3D-Druck
- Reparatur und Montage in der Produktion
- Kabelfertigung
- Entwicklung

#### Das bringst Du mit:

- Realschulabschluss, (Fach)Abitur oder eine ähnliche Vorbildung
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Du interessierst Dich für Mathematik, Physik und Englisch
- Du arbeitest gewissenhaft, selbstständig und gerne im Team

#### Das bieten wir Dir:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in einem motivierten Team
- Mitwirkung an vielseitigen Projekten und eigenverantwortliches Arbeiten
- Arbeiten mit und an modernsten Anlagen
- Hohe Übernahmechancen bei einem erfolgreichen Ausbildungsabschluss
- Vergünstigtes Mittagessen in unserer Betriebskantine

#### Klingt gut? Dann komm in unser Team!

Sende uns Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) als PDF per Mail an: [personal@micás.de](mailto:personal@micás.de) oder per Post an:

MICAS AG  
Turleyring 18-22  
09376 Oelsnitz / Erzgebirge

