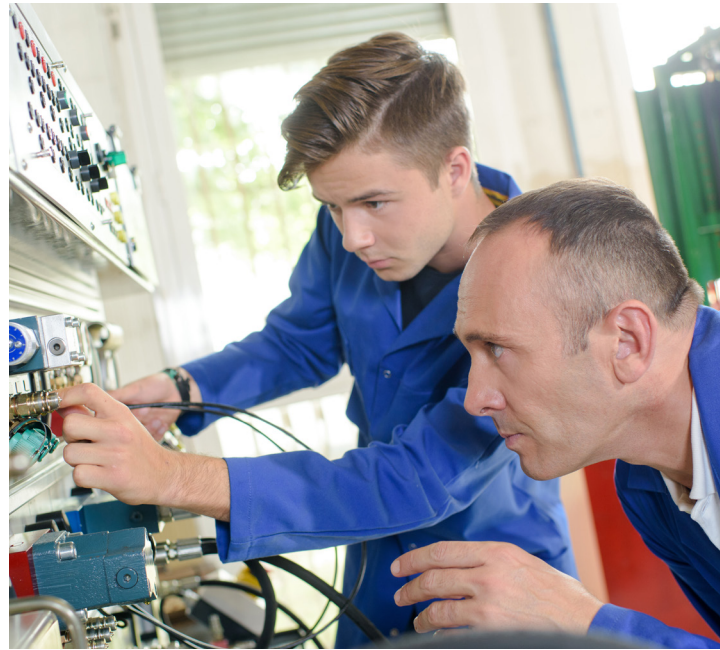


# Auszubildenden zum Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w/div.)



## Das bieten wir

- Grundlagenvermittlung der Elektrotechnik und Mechanik
- Lesen von Schaltplänen und Zeichnungen
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik einrichten und die Komponente z. B. über Netzwerk zusammenschließen
- Umgang mit Messgeräten
- Arbeiten mit Lötcolben
- Konstruktion von Prototypen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen
- Fehlersuche an elektronischen Geräten und deren Behebung
- Dokumentieren von Arbeitsgängen
- Programmieren von Mikrocontrollern
- Arbeiten an Projekten
- IT-Systeme konfigurieren und reparieren



## Das sind wir

### Sensoren für die Mobilität der Zukunft.

Das ist unsere Mission. Die von uns entwickelten Druck- und Temperatursensoren kommen in Elektro- und Wasserstofffahrzeugen namhafter Automobilhersteller zum Einsatz. Durch überlegene Performance sorgen unsere Sensoren für höhere Reichweiten und unterstützen so den Wandel zu einer klimaneutralen Mobilität. Als Teil der Amphenol Corp. verfügen wir über ein weltweites Netzwerk an Partnerunternehmen.

**Gemeinsam gestalten wir die Zukunft der Sensorik!**

## Unsere Benefits

Nicht alle Benefits gelten bei Ausbildungsstellen.

- Betriebliche Altersvorsorge
- Jobticket/Deutschlandticket
- Jobbike
- Kita-Zuschlag
- Gesundheitsleistungen
- Erholungsbeihilfe
- Gleitzeit & Mobiles Arbeiten möglich
- Individuelle Einarbeitung
- Mitarbeitererevents
- Gute Verkehrsanbindung an ÖPNV

## Das bringst Du mit

- Sehr guter Hauptschulabschluss oder guter Realschulabschluss, Abschluss einer einjährigen gewerblich/technischen Berufsfachschule oder Abitur
- Interesse und gute Noten in Mathematik, Physik, Informatik und Englisch
- Gute EDV-Anwenderkenntnisse
- Verständnis für technische Zusammenhänge und handwerkliches Geschick
- Räumliches Vorstellungs- und sicheres Farbsehvermögen
- Konzentration, Sorgfalt, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Freude an der Arbeit im Team

## Interessiert?

Dann bewirb Dich jetzt! Wir freuen uns auf die Bewerbung per E-Mail an [bewerbung@i2s-sensors.de](mailto:bewerbung@i2s-sensors.de)

**Intelligente Sensorensysteme Dresden GmbH**

Herr Holger Kühne  
Zur Wetterwarte 50, 01109 Dresden  
Telefon: 0351 88 596 74