

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



Ausbildungsinhalte sind u. a.

- 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 bieten wir

Wir bieten Ihnen ein 6-monatiges Praktikum in unserem Unternehmen mit einem eigenständigen Tätigkeitsbereich und verantwortungsvollen Aufgaben, in einem internationalen Umfeld.

Selbstverständlich unterstützen wir Sie auch bei Ihrer fachlichen Weiterentwicklung.

Wir freuen uns auf Sie!

Unsere Benefits

Nicht alle Benefits gelten bei Ausbildungsstellen.

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

Das bringen Sie mit

- Sehr guter Hauptschulabschluss, 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?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins, vorzugsweise per E-Mail, an bewerbung@i2s-sensors.de

Intelligente Sensorsysteme Dresden GmbH

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