



Industrieelektriker (m/w/d) für Geräte und Systeme

Ausbildungsdauer: 2 Jahre

Du kümmerst dich um die Elektrik, damit viele Hightech-Systeme funktionieren.

Ziel der Ausbildung:

Du wirst zum technischen Allrounder ausgebildet, dein selbständiges Arbeiten gefördert und jederzeit von uns unterstützt.

Aufgaben während der Ausbildung:

Du bist ein wichtiges Teammitglied – von Anfang an wirst du in unsere Projekte involviert und arbeitest mit – für die Luft- und Raumfahrt, Industrie und Medizin.

- Du montierst elektrische Betriebsmittel und schließt sie an
- Du misst und analysierst elektrische Systeme, beurteilst deren Sicherheit, fertigst Geräte und Systeme auch selbst an
- Zudem planst und organisierst du unterschiedliche Tätigkeiten

Das sind wir:

- Wir sind Spezialisten in Entwicklung, PCB-Design und Fertigung elektronischer Baugruppen, Geräte und Systeme, liefern unseren Kunden der internationalen Hightech-Branchen individuelle Lösungen.
- Unsere Entwicklungen fliegen durch das All, überstehen selbst Sandstürme in der Wüste oder können gar Leben retten
- Familiengeführtes Unternehmen mit über 150 Team-Mitgliedern, hochspezialisierten Fachkräften und tiefgreifendem Know-how, seit über 45 Jahren sicher im Markt etabliert
- Wir übernehmen Verantwortung, sind nachhaltig und tun viel für den Umweltschutz

Das bieten wir dir:

- **Gut versorgt:** Du erhältst 12 Monatsgehälter, 30 Tage Urlaub und eine Geldprämie bei guten Leistungen in der Schule, Zuschuss für Mittagessen in der Kantine, Fahrtkosten und vermögenswirksame Leistungen
- **Digital und flexibel:** Einen Laptop, ab dem ersten Arbeitstag
- **Von den Besten lernen:** Einen Paten, für alle Fragen und optimale Betreuung
- **Zukunft:** Gute Übernahmechancen in den Abteilungen Fertigung und Betriebstechnik, individuelle zeitliche und finanzielle Unterstützung bei deiner Karriereplanung

Dein Potenzial:

Wir sehen deine Persönlichkeit und deine Fähigkeiten. Neben deinen Noten zählen Spaß an der Arbeit und dein Engagement.

- **Persönlichkeit:** Ein Herz für Elektronik
- **Qualifikation:** Hauptschulabschluss mit guten Noten, Berufsfachschule Elektronik
- **Fähigkeiten:** Handwerkliches Geschick und logisches Denken