



Volt, Watt, Ampere, Ohm – Ohne uns gibt's keinen Strom

Elektroniker für Geräte und System (m/w/d)



Was machst Du in diesem Beruf?

- Anpassen von Baugruppen, Erstellen von Leiterplatten, Montieren von Komponenten, sowie Herstellen von elektronischen Geräten und Systemen
- Installieren oder Konfigurieren von Programmen, Prüfen von Komponenten, Erarbeiten von Gerätedokumentationen, sowie Erstellen von Layouts
- Beschaffung von Bauteilen, sowie Betriebsmitteln
- Planen von Produktionsabläufen, Einrichten von Maschinen, sowie Mitwirken bei Qualitätssicherung
- Dokumentationsaufgaben
- Reparaturaufgaben, Wartung und Instandsetzung
- Beratung von Kunden, sowie Erledigen von Unterstützungsaufgaben für Techniker oder Ingenieure

So läuft Deine Ausbildung ab

- Dauer 3,5 Jahre
- Lernorte: Berufsbildungswerk Rummelsberg, interne Berufsschule und betriebliche Praktika
- Berufsschulunterricht in kleinen Klassen

Das bringst Du mit

- Geschicklichkeit, Umsicht und Sorgfalt
- Technisches und mathematisches Verständnis
- Serviceorientierung
- Wichtige Schulfächer: Mathematik, Werken/Technik und Informatik
- Mittlerer Bildungsabschluss

Deine Perspektiven nach der Ausbildung

- Staatlich anerkannter IHK-Abschluss
- Sehr gute Job-Chancen
- Weiterqualifizierung: Meister oder Techniker
- Einsatzorte: Betriebe des Maschinen- und Anlagenbaus, der Fahrzeugelektronik, der Mess- und Regeltechnik und in Produktionshallen, Werkstätten und Prüflaboren

Berufsbildungswerk Rummelsberg

Claudia Wittenzellner
Leiterin Kundenservice
Tel. 091 28 50-3703

Rummelsberg 74
90592 Schwarzenbruck
bbw-kundenservice@rummelsberger.net



Berufsinformationen