



<http://rocks.wagner-msr.de/job/ausbildung-betriebstechnik-m-w-d/>

Ausbildung zum Elektroniker für Betriebstechnik (m/w/d)

Beschreibung

Wir sind ein in Deutschland führendes und akkreditiertes Unternehmen für Mess- und Regeltechnik und haben uns auf die präzise Massedurchflussmessung und Dosierung von Gasen und Flüssigkeiten spezialisiert.

Seit über 55 Jahren beraten wir unseren innovativen High Tech Kundenkreis – vorzugsweise in der Vakuum- und Halbleiter-, chemischen und Automobilindustrie, im Maschinenbau sowie im gesamten F+E-Bereich – bei seinen Aufgabenstellungen und erarbeiten partnerschaftlich gemeinsame Lösungen.

Damit wir uns auch in Zukunft erfolgreich am Markt behaupten können, suchen wir Dich als Verstärkung.

Ausbildungsinhalte

Lernfelder des Ausbildungsberufs

- Elektrotechnische Systeme analysieren und Funktionen prüfen
- Elektrische Installationen planen und ausführen
- Elektroenergieversorgung und Sicherheit von Betriebsmitteln gewährleisten
- Geräte und Baugruppen in Anlagen analysieren und prüfen
- Steuerungen für Anlagen programmieren und realisieren
- Antriebssysteme auswählen und integrieren

Auszug praktischer Tätigkeiten

I) Schwerpunkt System-/Anlagenbau

- Montage, Verdrahtung und Inbetriebnahme von Baugruppen und Teilanlagen
- Elektrische und mechanische Montage von Sensoren, Dosierpumpen und Ventilen
- Programmierung kleinerer Steuerungen

II) Schwerpunkt Service-/Kalibrierlabor

- Kalibrierung elektronischer Präzisionsinstrumente
- Selbstständige Fehlerdiagnose an Sensoren und anderen elektronischen Bauteilen
- Reparatur von Kleinstventilen in unserem Labor

Profil

- Gute Noten in Mathematik und Physik
- Spaß an naturwissenschaftlichen Fächern
- Interesse an technischen Herausforderungen, d. h. Du schraubst und tüftelst gern
- Teamplayer mit einer gewissenhaften und konzentrierten Arbeitsweise

Möglicher Schwerpunkt

System-/Anlagenbau oder
Service-/Kalibrierlabor

Ausbildungsstart

August

Dauer der Ausbildung

ca. 3 Jahre

Arbeitsort

Offenbach am Main

- Offenheit, Motivation, Interesse und Begeisterungsfähigkeit

Benefits

- Top-Ausbildung und Spaß am Job
- Chance auf Übernahme bei guten Leistungen
- Arbeiten mit modernen Maschinen, Geräten und Computern
- Qualifizierte Ausbilder
- Fachliche und persönliche Entwicklung
- Angemessene Ausbildungsvergütung
- [Weitere Benefits...](#)

Kontakt

HR Team

Tel. +49 69 829776-0