

Elektroniker für Geräte und Systeme (m/w)

Inhalte der Berufsausbildung bei der Blum-Novotest GmbH:

- Montieren und Verdrahten von elektronischen und mechanischen Baugruppen
- Messen, Einstellen, Abgleichen und Prüfen von Messgeräten
- Inbetriebnahme von Baugruppen und Messgeräten
- Unterstützung der Entwickler bei der Realisierung von Schaltungen und Aufträgen
- Erstellen von Layouts und Fertigungsunterlagen sowie Geräte- und Systemdokumentationen
- Einrichten von Prüfmaschinen und deren Programmierung, Optimierung und Wartung
- Prüfen und Instandsetzen von Messkomponenten, Systemen und Geräten

Persönliche Voraussetzungen:

Teamfähigkeit, Flexibilität, Interesse im Bereich Elektronik

Schulische Voraussetzung:

Realschule oder Hauptschule und einen Abschluss der gewerbl. techn. Berufsfachschule für Elektrotechnik (1- bzw. 2-jährig)

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre:

1- bzw. 2-jährige Berufsfachschule Elektrotechnik (1 Jahr wird auf die Ausbildungsdauer angerechnet), plus 2,5 Jahre betriebliche und schulische Ausbildung

Späterer Einsatzbereich bei der Blum-Novotest GmbH:

- Produktion Elektronik und Komponenten
- Kundendienst
- Reparaturbereich
- Entwicklung Elektronik
- Prüfgeräte- und Prototypenbau

