

Mechatroniker (m/w)

Inhalte der Berufsausbildung bei der Blum-Novotest GmbH:

- Aufbau von elektrischen, pneumatischen sowie mechanischen Systemen
- Inbetriebnahme mechatronischer Systeme
- Bedienen und Instandhalten von komplexen Anlagen
- Programmieren und Testen komplexer Anlagen
- Prüfen und Reparieren von Systemen und Komponenten
- Planen und Erstellen mechanischer Teile
- Maschinelles und manuelles bearbeiten von Werkstoffen
- Arbeitsabläufe planen und organisieren

Persönliche Voraussetzungen:

Teamfähigkeit, Flexibilität, Interesse in den Bereichen Elektronik und Mechanik

Schulische Voraussetzung:

Realschulabschluss oder einen guten Hauptschulabschluss

Ausbildungsdauer 3,5 Jahre:

3,5 Jahre duale Ausbildung im Unternehmen und Schule

Späterer Einsatzbereich bei der Blum-Novotest GmbH:

- Inbetriebnahme
- Kundendienst
- Produktion
- Reparatur
- Prototypenbau

