



Du hast Lust, loszulegen und Neues kennenzulernen?
Sehr gut, denn wir bilden aus:

Mechatroniker für Betriebstechnik (m|w|d)

- Du magst:** den vollen Einsatz an der Maschine, die Bedienung neuer Systeme und die Herausforderung, alles am Laufen zu halten
- Du bist:** ein echter Schrauber, motiviert und bereit, immer eine Lösung zu finden
- Wir sind:** ein stetig wachsendes Unternehmen mit modernen Arbeitsplätzen und kreativen Köpfen
- Wir wünschen uns:** aufgeschlossene, motivierte, zielstrebige und begeisterungsfähige Auszubildende

Du fühlst dich angesprochen?
Dann bewirb dich jetzt für deinen Ausbildungsstart bei uns!

Bitte sende deine Bewerbung an folgende Adresse:
Falquon GmbH, Am Hünengrab 18, 16928 Pritzwalk

oder

per E-Mail an Frau Schulze kathleen.schulze@falquon.de.

Arbeitsgebiet:

Das Tätigkeitsfeld der Mechatroniker (m|w|d) umfasst Aufgaben und Anforderungen aus der Elektrotechnik/ Elektronik, der Mechanik und der Steuerungs- und Informationstechnik. Sie installieren und montieren mechatronische Maschinen, Anlagen und Systeme.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Steuern von Arbeitsabläufen, Kontrollieren und Beurteilen der Arbeitsergebnisse
- Qualitätsmanagement
- Prüfen, Anreißen und Kennzeichnen
- manuelles und maschinelles Spanen, Trennen, Umformen
- Installieren elektrischer Baugruppen und Komponenten
- Messen und Prüfen elektrischer Größen
- Installieren und Testen von Hardware- und Softwarekomponenten
- Aufbauen und Prüfen von elektrischen, pneumatischen und hydraulischen Steuerungen
- Programmieren mechatronischer Systeme
- Zusammenbauen von Baugruppen und Komponenten zu Maschinen und Systemen
- Montieren und Demontieren von Maschinen, Systemen und Anlagen, Transportieren und Sichern
- Prüfen und Einstellen von Funktionen an mechatronischen Systemen
- Inbetriebnehmen und Bedienen mechatronischer Systeme
- Instandhalten mechatronischer Systeme

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre