



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

Elektroniker für Betriebstechnik (m|w|d)

Du magst: es, wenn ein Plan funktioniert, nimmst Probleme genau unter die Lupe, hast schnell eine Lösung parat und das Arbeiten im Team

Du hast: eine gute Auge-Hand-Koordination, Geschicklichkeit und technisches Verständnis

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 Stefanie Gohlke:
stefanie.gohlke@falquon.de

Arbeitsgebiet:

Elektroniker für Betriebstechnik (m|w|d) montieren Systeme/Anlagen der Energieversorgungstechnik, der Mess-, Steuer- und Regelungstechnik, der Kommunikationstechnik, der Meldetechnik, der Antriebstechnik sowie der Beleuchtungstechnik, nehmen sie in Betrieb und halten sie in Stand. Zu den weiteren Aufgaben gehört unter anderem das Betreiben dieser Anlagen.

Ausbildungsschwerpunkte:

- Berufsbildung, Arbeits- und Tarifrecht
- Aufbau und Organisation des Ausbildungsbetriebes
- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Umweltschutz
- Betriebliche und technische Kommunikation
- Planen und Organisieren der Arbeit, Bewerten der Arbeitsergebnisse
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen
- Beratung und Betreuung von Kunden, Erbringen von Serviceleistungen
- Technische Auftragsanalyse, Lösungsentwicklung
- Installieren von elektrischen Anlagen
- Konfigurieren und Programmieren von Steuerungen
- Inbetriebnehmen von Anlagen oder Systemen
- Technischer Service und Betrieb
- Geschäftsprozesse und Qualitätsmanagement im Einsatzfeld

Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre