

Lehrstellenbeschreibung Elektrobetriebstechniker/-in

Wir sind ein seit 35 Jahren bestehender Innovationsbetrieb im Bereich der Produktion von Edelfurnieren und deren Weiterverarbeitung. Neuartige Ideen, ausgeklügelte Entwicklungen und vor allem Kreativität zeichnen uns am Markt für Platten- und Möbelerzeugnisse aus und machen uns zur ersten Adresse für die weiterverarbeitende Industrie.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir laufend junge und engagierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Folgendes Aufgabengebiet erwartet dich bei einer RoHol-Lehre als Elektrobetriebstechniker:

Installieren, planen, modernisieren, erweitern, montieren, prüfen, warten sowie reparieren und das Beheben von Störungen bei elektrischen und elektrotechnischen Bauteilen, Komponenten und Systemen der Anlagen und Betriebstechnik wie z. B. Mess-, Steuerungs- und Regelungsanlagen, elektrische Tore, Türen und Lifte, aber auch industrielle Maschinen und Energieversorgungsanlagen. Ebenfalls erhältst du eine Grundausbildung zum Programmieren einer SPS (Speicherprogrammierbare Steuerung). Darüber hinaus ist eine Doppellehre zum Maschinenbautechniker oder die Wahl eines 2. Hauptmoduls möglich.

Was du mitbringen solltest:

- Technisches Interesse und Verständnis
- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Teamfähigkeit aber auch Eigenständigkeit
- Verantwortungsbewusstsein
- Handwerkliches Geschick
- Belastbarkeit, Sicherheitsbewusstsein
- gutes Zahlverständnis und logisches Denken

Noch gut zu wissen:

- Modul Lehrberuf
- Lehrzeit: 3,5 bzw. 4 Jahre
- mögliche Fachrichtungen bei RoHol:
Anlagen- und Betriebstechnik
- Berufsschule: BS Gmunden 1 (OÖ)
- Lehrplan unter www.bs-gmunden1.ac.at

Lehrlingsentschädigung im Durchschnitt:

- 1. Lehrjahr € 743,15
- 2. Lehrjahr € 1.113,89
- 3. Lehrjahr € 1.486,30
- 4. Lehrjahr € 1.670,00



FÜHLST DU DICH ANGESPROCHEN?
WÄRE DAS GENAU DAS RICHTIGE FÜR DICH?

JETZT BEWERBEN!

ROHOL VERTRIEBS GMBH

zH Frau Bojana Blagojevic

Hauptstraße 31, 4581 Rosenau am Hengstpass

bb@rohol.at

WIR FREUEN UNS AUF DICH!