



AUSBILDUNGSORT: Traun

LEHRZEIT 3 1/2 Jahre

DEINE TÄTIGKEITEN UND AUFGABENBEREICHE

Als ElektrobetriebstechnikerIn montierst, installierst, wartest und reparierst du die elektrischen Anlagen, Maschinen und Geräte eines Industriebetriebes. Du montierst beispielsweise elektrische Schalt-, Steuer- und Verteilerkästen (Stromverteilungsanlagen) und verbindest diese durch Stromleitungen mit Maschinen und anderen elektrischen Anlagen. Weiters baust du elektrische Anlagen und erweiterst diese bei Bedarf. Du bist auch verantwortlich für die Instandhaltung der im Betrieb verwendeten elektrischen Maschinen und Geräte und wartest bzw. reparierst elektrische Einrichtungen. Außerdem betreust und überwachst du elektronische Steueranlagen.

DEINE AUSBILDUNG

- Metall- und Kunststoffbearbeitung
- Lesen und anwenden von technischen Unterlagen
- Stromlaufplänen und Installationsplänen
- Anlagen der Energieversorgung und -verteilung, der Steuerungs-, Mess- und Regelungs- sowie der Antriebstechnik zusammenbauen, montieren, rüsten, prüfen, in Betrieb nehmen und warten
- Bauteile und -gruppen der Pneumatik, Elektromechanik und Elektronik instand setzen, prüfen und tauschen
- Vorrichtungen und Ersatzteile für betriebliche Geräte, Maschinen und Anlagen anfertigen und tauschen
- Programmieren, parametrieren und anschließen von freiprogrammierbaren Steuerungen
- Aufsuchen von Störungen an elektromechanischen Maschinen und Geräten durch systematische Fehlersuche, Behebung der Störungen und deren Dokumentation
- Instand halten, überwachen und warten von Produktionsanlagen mit elektromechanischen und elektronischen Systemen

ANFORDERUNGEN

Sachkompetenz:	Fingerfertigkeit, Gutes Gedächtnis, Handwerkliche Geschicklichkeit, Koordinationsfähigkeit, Logisch-analytisches Denken, Technisches Verständnis
Sozialkompetenz	Teamfähigkeit

NACH DER LEHRZEIT

Werkzeugbau, Instandhalter, IT-Abteilung

DEINE BEWERBUNG

Bewerbungsschreiben, Lebenslauf mit Passfoto, Zeugnisse der letzten zwei Jahre und Schnupperlehrfeedbacks (falls vorhanden).