



Mit rund 300 Mitarbeitern sind wir ein in unserer Branche international führendes Unternehmen. Innovative Ideen und modernste Technologie im Bereich Projektierung, Konstruktion sowie Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Gießereiindustrie machen uns zu einem leistungsstarken Partner.

Neue Ideen durch neue Köpfe. Dafür brauchen wir DEINE Unterstützung! Profitiere von einer vielseitigen Tätigkeit in unserem international ausgerichteten Unternehmen.

Ausbildung zum Elektroniker Automatisierungstechnik (w/m)

Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
Ausbildungsart: Duale Berufsausbildung; geregelt nach Berufsausbildungsgesetz (BBiG)
Lernort: Betrieb Meitzendorf und Berufsfachschule

Was macht man in diesem Beruf?

Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik analysieren Funktionszusammenhänge sowie Prozessabläufe von automatisierten Systemen und entwerfen Änderungen bzw. Erweiterungen. Sie installieren und justieren elektrische, hydraulische oder pneumatische Antriebssysteme. Weiterhin bauen sie mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen ein. Dabei montieren, konfigurieren, programmieren und justieren sie Sensorsysteme, Betriebssysteme und Netzwerke. Die installierten Komponenten verbinden sie zu komplexen Automatisierungseinrichtungen, die sie in ein Gesamtsystem integrieren. Nach Testläufen übergeben sie die Systeme und weisen die künftigen Anwender in die Bedienung ein. Zudem bedienen bzw. warten Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik Automatisierungssysteme und halten sie instand. Mithilfe von Testsoftware und Diagnosesystemen lokalisieren, analysieren und beheben sie Störungen.

Worauf kommt es an?

- Vor allem Sorgfalt ist in diesem Beruf wichtig, z.B. beim Prüfen elektrischer Schutzmaßnahmen und Sicherheitseinrichtungen oder bei Installieren von Sensoren, Leiteinrichtungen sowie Maschinen- und Prozesssteuerungen. Umsicht ist erforderlich, um bei Arbeiten an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln Unfälle zu vermeiden. Für das Arbeiten an wechselnden Arbeitsorten ist Flexibilität förderlich.
- Kenntnisse in Mathematik sind unabdingbar, da man z.B. Ströme, Widerstände und Kapazitäten berechnen muss. Informatikkenntnisse sind bei der Programmierung und bei rechnergestützten Arbeitsprozessen ebenfalls wichtig. Beim Bedienen mess-, steuerungs- und regelungstechnischer Geräte sind Kenntnisse in Werken und Technik von Vorteil.

Interessiert? Dann schicke Deine vollständige Bewerbung bitte an die untenstehende Adresse. Für Fragen steht Dir Frau Fernschild unter 039202/692-209 gern zur Verfügung.

Laempe & Mössner GmbH, Personalabteilung, Hintern Hecken 3, D - 39179 Barleben
oder per E-Mail an: personal@laempe.com