

Elektroniker/in für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Stellenbeschreibung

DEINE AUFGABE

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 und bauen mess-, steuerungs- und regelungstechnische Einrichtungen ein. Dabei montieren, konfigurieren, programmieren und justieren sie Sensorsysteme, Betriebssysteme, Bus-Systeme 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 überwachen bzw. warten Elektroniker/innen für Automatisierungstechnik Automatisierungssysteme und halten sie instand. Mithilfe von Testsoftware und Diagnosesystemen lokalisieren, analysieren und beheben sie Störungen.

DEIN PROFIL

- Du hast gute Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Du besitzt ein gutes technisches Verständnis sowie handwerkliches Geschick
- Du bringst eine hohe Lern- und Leistungsbereitschaft mit
- Du bist motiviert und zuverlässig

DICH ERWARTET

- Eine Ausbildung in einem kontinuierlich wachsenden, weltweit agierenden, familiären Industrieunternehmen
- Ein gleichermaßen eigenständiges wie herausforderndes Arbeitsumfeld, das vielfältige Aufgabenbereiche und Karriereperspektiven bietet
- Eine Ausbildung mit einer hohen Übernahmechance!
- Ausbildungsbeginn: 1. August 2023
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre

Bewirb dich jetzt - wir freuen uns auf dich!

BLOCK Transformatoren-Elektronik GmbH

Max-Planck-Str. 36-46, 27283 Verden, Phone: 04231/678-0

Typ	Branche	Beginn	Dauer
Ausbildung		01.08.2023	3,5 Jahre

Schulabschluss

- ✓ Realschulabschluss
- ✓ Erweiterter Realschulabschluss
- ✓ Fachhochschulreife
- ✓ Fachgebundene Hochschulreife (Fachabitur)
- ✓ Allgemeine Hochschulreife
- ✓ Studium

Interessen

- ✓ Werken, Kunst & Gestalten
- ✓ Natur-/Sozialwissenschaften
- ✓ Mathematik

Arbeitsplatz

- ✓ technisch/handwerklich

Block Transformatoren-Elektronik GmbH



Ausbildungsstandort:

Max-Planck-Straße 36-46

Ansprechperson:

Alica Bogner

Email:

alica.bogner@block.eu

Telefon:

04231678141

Webseite:

www.block.eu