

Mechatroniker/in (m/w/d)

Stellenbeschreibung

DEINE AUFGABE

Mechatroniker/innen bauen aus mechanischen, elektrischen und elektronischen Bestandteilen komplexe mechatronische Systeme, z.B. Roboter für die industrielle Produktion. Sie stellen die einzelnen Komponenten her und montieren sie zu Systemen und Anlagen. Die fertigen Anlagen nehmen sie in Betrieb, programmieren sie oder installieren zugehörige Software. Dabei richten sie sich nach Schaltplänen und Konstruktionszeichnungen und prüfen die Anlagen sorgfältig, bevor sie diese übergeben. Außerdem halten sie mechatronische Systeme instand und reparieren sie.

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
- ✓ 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