

Ausbildung zum Elektroniker (m/w/d) für Automatisierungstechnik

bei HORIBA FuelCon GmbH

ab 01.08.2020, unbefristet, in Barleben

Tätigkeitsbereiche: Ingenieure & Technik / Fertigung & Produktion / Handwerk
Stellenart: Ausbildung
Gefordertes Karrierelevel: Auszubildende/r

Das erwartet dich...

- Eine spannende Ausbildung mit abwechslungsreichen Aufgaben innerhalb unserer Fachbereiche wie die Montage, Installation, Inbetriebnahme, Planung und Programmierung unserer Prüfstände/Automatisierungssysteme.
- Ein auf dich zugeschnittener Ausbildungsplan, der deine Fähigkeiten und Kenntnisse entwickelt, um nach Abschluss der Ausbildung erfolgreich tätig zu sein.
- Weitere Informationen zur Stelle findest du auf unserer Homepage.

Du passt zu uns, wenn...

- Du mindestens über einen abgeschlossenen Schulabschluss der mittleren Reife oder Abitur verfügst.
- Die Fächer Physik und Mathematik zu deinen besten Schulfächern zählen.
- Du Spaß an Technik hast, gerne tüftelst und dir handwerkliche Dinge gut von der Hand gehen.

Unser Angebot...

- Du arbeitest an einem voll ausgestatteten Arbeitsplatz in einem repräsentativen Firmengebäude mit moderner Produktionshalle.
- Dich erwarten regelmäßige Pausenzeiten mit kostenfreien Heißgetränken in unserer eigenen Cafeteria.
- Bei uns ist immer was los! Ob regelmäßige Firmenevents und Sportveranstaltungen oder individuelle Teamabende.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung! Deine Ansprechpartnerin ist Frau Stefanie Kopf (Personal).

HORIBA FuelCon GmbH

Maschinen- und Anlagenbau \\ Sonderanlagenbau aus Barleben

Die HORIBA FuelCon GmbH ist einer der weltweit führenden Anbieter innovativer Testsysteme für Brennstoffzellen & Batterien. Als zukunftsorientiertes Unternehmen arbeiten wir daran, mit unseren Prüfständen neue Maßstäbe auf dem Weg zu intelligenten Energie- & Antriebslösungen zu setzen. Entwickeln Sie gemeinsam mit uns die besten Lösungen für unsere Kunden!

Ansprechpartner



Frau Stefanie Kopf

<https://www.horiba-fuelcon.com>

<https://hierbleiben-jobs.de/jobs/3978>

