



(JUNIOR) INGENIEUR (M/W) AUTOMATISIERUNGSTECHNIK

Aufgaben:

Du erhältst eine fachspezifische Einarbeitung von deinem Mentor, die u.a. die Bearbeitung eines Beispielprojekts an einer fiktiven Station beinhaltet. Zu deinen Aufgaben gehören:

- Ständige Projektbegleitung in den Phasen Konstruktion, Fertigung, Demontage & Versendung und weltweite Inbetriebnahme beim Kunden vor Ort
- Ausarbeitung von Automatisierungslösungen
- Programmierung der Anlagensteuerung und -Funktionen in SPS- und HMI-Software
- Erstellung und Änderung von Dokumentationen
- Kundens Schulungen

Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder technischer Informatik oder einem vergleichbaren Studiengang **oder** eine Weiterbildung zum Techniker im Bereich Automatisierung oder Mechatronik
- Erste Erfahrungen in der SPS-Programmierung, vorzugsweise mit Siemens
- Weltweite Reisebereitschaft
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Eigeninitiative & analytische Denkweise

ANGEBOT

Du wirst Teil eines der innovativsten Teams im Bereich Automation. Das ist noch nicht Anreiz genug? Na gut, du erhältst:

- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben
- Eine intensive sowie individuelle Einarbeitung
- Ständige Weiterentwicklung durch Trainings & Schulungen
- Ein attraktives Gehalt
- Die Möglichkeit nach deinem Auslandseinsatz ein paar Tage Urlaub ranzuhängen
- Aktionen und Vergünstigungen durch das attraktive „Benify“-Programm, z.B. für Fitnessangebote, Apple Produkte und Jochen Schweizer Reisen

Überblick:

Ort: Bremen

Umfang: 37,5 Stunden/ Woche

Vermittlungsart: Arbeitnehmerüberlassung

Startdatum: ab sofort

Ansprechpartnerin: Lara Virkus

lara.virkus@academicwork.de

JETZT BEWERBEN UNTER ACADEMICWORK.DE