



besecke ist ein herstellerunabhängiges mittelständisches Automatisierungsunternehmen, welches für weltweit tätige Auftraggeber komplette Anlagen entwickelt, baut und in Betrieb nimmt. Im Zentrum unserer Arbeit steht die Automatisierung von Schiffen, Produktions- und anderen Anlagen. Unser Liefer- und Leistungsumfang beinhaltet die Projektierung, Konstruktion, Softwareentwicklung sowie die Fertigung und Inbetriebnahme komplexer Automations- und Energieverteilungssysteme.

---

Wir bieten zum 01.08.2017 für den Standort **Bremen**

## 2 Ausbildungsplätze zum Elektroniker, Fachrichtung Automatisierungstechnik (Handwerk) (w/m)

**Ausbildungsbeginn:** 01.08.2017 | **Ausbildungsdauer:** 3,5 Jahre | **Abschluss:** Abschlussprüfung vor der Handwerkskammer

### Ihre Aufgaben und Tätigkeiten

Elektroniker der Fachrichtung Automatisierungstechnik planen, installieren, konfigurieren, programmieren und nehmen Regelungs- und Steuerungssysteme für Fertigungs- und Produktionssysteme sowie für Anlagen der Gebäudetechnik in Betrieb und halten diese instand.

### Ihr Profil

- guter mittlerer Bildungsabschluss / Realschulabschluss oder Fachhochschulreife / Hochschulreife
- gute und vertiefte Kenntnisse in Mathematik und Physik
- Lern-, Leistungs- u. Einsatzbereitschaft, Flexibilität
- selbstständige, sorgfältige und umsichtige Arbeitsweise
- gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- handwerkliches Geschick und Fingerfertigkeit
- gutes technisches Verständnis
- Befähigung zum Planen und Organisieren
- gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Interesse an praktischen Tätigkeiten, wie montieren, installieren und inbetriebnehmen von Maschinen- und Prozessanlagen

### Auf Sie wartet

Eine interessante und spannende Ausbildung in einem wachsenden Unternehmen und innerhalb eines kompetenten Teams.

Wir freuen uns auf Ihre aussagefähige Bewerbung!

**besecke GmbH & Co. KG** | Christian Koch  
Steindamm 24 | 28719 Bremen | [karriere@besecke.de](mailto:karriere@besecke.de) | [www.besecke.de](http://www.besecke.de)