

the power to control

bachmann.

Gemeinsam Zukunft gestalten.

**Bereits während des Studiums Technologie von morgen entwickeln?
Genau richtig bei Bachmann electronic.**

Mit Headquarter in Feldkirch und über 500 Mitarbeitenden, sind wir ein stark expandierendes Unternehmen und entwickeln einzigartige Automatisierungs- und Systemlösungen für Kunden rund um den Globus.

An unserem Standort Rendsburg entwickeln wir leistungsstarke Retrofitlösungen für Windturbinen. Damit hauchen wir älteren Anlagen neues Leben ein und statten sie mit unserer Bachmann Hard- und Software aus. Dadurch verlängern wir die Lebensdauer der Turbinen und optimieren Effizienz und Produktivität der Anlagen.

Nutze die Chance und ergänze deine theoretische Ausbildung mit Praxiserfahrung – bewirb dich als:

Werkstudent - Automation Wind (w/m/d)

Rendsburg/Deutschland

Deine Aufgaben

- Aufbau von Test- und Simulationssystemen für unsere Retrofitlösungen
- Definition und Entwicklung von Test- und Simulationsszenarien
- Durchführung von Integrations- und Softwaretests
- Entwicklung von Steuerungs- und Regelungsfeatures für Windturbinen

Das bringst du mit

- Laufendes technisches Studium der Fachrichtungen Elektrotechnik / Informationstechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Bereich Mess-, Regelungs- und Automatisierungstechnik
- Erste Erfahrungen in einer Programmiersprache: IEC 61131-3 Strukturierter Text, C, C++
- Technische Ausbildung von Vorteil



Gleitzeit

Arbeit und Freizeit flexibel einteilen und gestalten.



Vielfältige Entwicklungschancen

Vom Junior zum Experten in verschiedensten Fachbereichen.



Wachstum durch Innovation

Große Technologiebandbreite in der Hard- und Softwareentwicklung.



Individuelle Weiter- bildungsmöglichkeiten

Gerne unterstützen wir auch bei wissenschaftlichen Arbeiten.



Homeoffice

Effizientes und kreatives "Schaffen" in den eigenen 4 Wänden.



Sinn und Perspektive

Beitrag für eine ressourcenschonende Welt in einem internationalen High-Tech Unternehmen.