

**WIR
SUCHEN
SIE!**

Hardware-Engineer (m/w/d) für die Schaltanlagenkonstruktion Elektrotechnik

an unserem Standort in Bremen

Die FEAG Gruppe ist auf dem Gebiet der Elektrotechnik tätig. Den Schwerpunkt bildet die Fertigung elektronischer und mechanischer Komponenten mit dazugehörigen Prüfungen. Für unseren Standort in Bremen suchen wir schnellstmöglich eine/n **Hardware-Engineer (m/w/d)** mit Schwerpunkt Schaltanlagen Konstruktion im Bereich der Niederspannungstechnik.

ÜBER DIE FEAG GRUPPE

Als international etablierter Spezialist im Bereich der Elektrotechnik liefern wir individuelle Lösungen zur Energieerzeugung und -verteilung auf allen Stromnetzebenen.

An drei Produktions- und zwei Vertriebsstandorten in Deutschland und in der Slowakei beschäftigen wir über 300 Mitarbeiter.

UNSERE VISION

Als international bekannter Wissensführer der Elektrotechnik setzen wir nachhaltige Branchenstandards und initiieren Innovation in Zusammenarbeit.

IHRE AUFGABEN

Als Hardware-Engineer (w/m/d) für die Schaltanlagenkonstruktion Elektrotechnik sind Sie für die elektrotechnische Konzeption, Realisierung und Integration von Hard- und Softwaresystemen auf dem Gebiet der Energieversorgung, Steuerungs-, Schutz- und Automatisierungstechnik für unsere Schaltanlagenkonstruktion verantwortlich.

- Elektrotechnische Konzeption, Entwurfs- bzw. Detailplanung nach Kundenspezifikation inklusive Klärung aller Schnittstellen
- Technische Abstimmung und Beratung der Kunden (vertriebsunterstützend)
- Erstellung von Ausführungs- und Fertigungsunterlagen mit CAE-Verfahren (EPLAN P8)
- Auslegung und Parametrierung der Schutzgeräte
- Vorbereitung und Durchführung von Inbetriebnahmen
- Dokumentation und Revision der durchgeführten Aktivitäten und Arbeitsergebnisse
- Inbetriebnahme der Anlagen bei uns im Prüffeld und bei unseren Kunden vor Ort
- Berechnungen für Kurzschlussverhalten, Selektivität und Schaltschrankklimatisierung

IHR PROFIL

Wer Teil des FEAG-Teams sein möchte, sollte sich mit unseren Zielen & Werten identifizieren. Teamgeist und gegenseitige Unterstützung stehen bei uns an oberster Stelle.

- Erfolgreich abgeschlossenes technisches Studium, Weiterbildung zum/r Techniker*in, Meister*in (m/w/d) oder vergleichbare Ausbildung mit entsprechender Berufserfahrung im Bereich der Energietechnik und Antriebstechnik
- Gute Erfahrungen und Kenntnisse auf dem Gebiet der Konstruktion von NS- Schaltanlagen in Verbindung mit Steuerungs-, Schutz- und Automatisierungstechnik
- Gute Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich der Mittelspannung inkl. Schutztechnik
- Kenntnisse der Normen und Richtlinien sowie der Technologien in der Niederspannungstechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit EPLAN P8
- Grundkenntnisse in der SPS-Programmierung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Projektierung und Engineering ist wünschenswert
- Grundkenntnisse im Bereich Schutzparametrierung wären von Vorteil
- Routinierter Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen
- Analytische, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise
- Flexibilität und Engagement
- Überzeugendes Auftreten, Teamfähigkeit
- Gute Englisch-Kenntnisse

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Sie erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld mit

- einer außerordentlich interessanten, abwechslungsreichen und internationalen Tätigkeit sowie ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien
- einem hoch motivierten Team mit gelebter Wertschätzung und Chancengleichheit
- einem hohen Maß an Selbstbestimmung und Eigenverantwortung
- dem Anspruch, dass sich unsere Mitarbeiter sowohl fachlich als auch menschlich bei der FEAG weiterentwickeln sollen, u.a. durch regelmäßige Trainings und Seminare in unserem FEAG-Campus
- einer leistungsgerechten Vergütung entsprechend Ihrer Qualifikation sowie diverse Sozialleistungen
- der Arbeit auf Vollzeitbasis (39 Std./Woche)
- einem unbefristeten Arbeitsvertrag
- Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums. Gerne können Sie unsere Homepage besuchen und sich dort direkt online bewerben. Gerne auch per E-Mail an: stephan.bosse@feag.de

FEAG Bremen GmbH
Herr Stephan Boße
Grambker Heerstraße 10
28719 Bremen

Wir sind gespannt darauf, Sie kennenzulernen!