



Elektrokonstrukteur*in / Mitarbeiter*in (m/w/d)

im Elektrischen Engineering

Die FEAG Sangerhausen GmbH ist ein führendes mittelständisches Unternehmen im Bereich der Entwicklung, Vermarktung und Herstellung von Industrieschaltanlagen-Systemen. Am Standort Sangerhausen fertigen wir in modernsten Fertigungsstätten qualitativ hochwertige Produkte für unsere Kunden im Inland und im Ausland. Mit unserem innovativen Produktportfolio im Bereich der Niederspannung und der Mittelspannung realisieren wir Projekte in unterschiedlichen Branchen und haben uns dabei eine sehr hohe Reputation erarbeitet.

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein interessantes Aufgabenfeld mit hoher Eigenverantwortung und attraktive Arbeitsbedingungen.

Zur Verstärkung unseres Teams am Standort Sangerhausen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Aufgaben und Verantwortung:

Als Mitarbeiter im Engineering sind Sie für die Projektierung und technische Dimensionierung der Schaltanlagen verantwortlich. Sie erstellen die technische Dokumentation auf der Basis von Vorgaben. Technische Detailfragen klären Sie eigenständig mit dem Kunden. Sie sind der Ansprechpartner für alle technischen Fragen bei der Projektrealisierung. Im Engineering Team arbeiten Sie an der kontinuierlichen Verbesserung der Prozesse und Stammdaten mit.

Benefits:

- Faires Gehalt inkl. Persönlicher Leistungszulage, Urlaubsgeld
- Flexible Arbeitszeiten, 38-Stunden-Woche
- Betreuungszuschuss KITA
- VWL & Altersvorsorge
- Helle, moderne und ruhige Arbeitshallen
- Ein sehr sicheres Arbeiten
- Sehr gute Verkehrsanbindung



Anforderungen

- Sehr gute Kenntnisse der Produkte im jeweiligen Spezialisierungsgebiet
- Sehr gute Kenntnisse in der Dimensionierung und Projektierung von Niederspannungs- und / oder Mittelspannungs- Schaltanlagen und Automatisierungslösungen
- Sehr gute Kenntnisse der eingesetzten Geräte
- Sehr gute Kenntnisse in der Ausführung von Dokumentationen
- Sicherer Umgang mit dem PC und MS- Office Anwendungen
- Sicherer Umgang in der Anwendung von CAD Systemen, möglichst EPLAN P8 und ProPanel
- Selbständige Arbeitsweise
- Hohe Flexibilität und Belastbarkeit
- Zuverlässigkeit
- Gewissenhafte Arbeitsweise
- Fähigkeit zur Arbeit in Teams
- Englischkenntnisse vorteilhaft

Qualifikation

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau mit Kenntnissen in der Elektrotechnik oder Wirtschaftsingenieurwesen mit Schwerpunkt Elektrotechnik
- Ausbildung zum Techniker mit mehreren Jahren Berufserfahrung

Wir bieten unseren Mitarbeitern ein interessantes Aufgabenfeld mit Eigenverantwortung und attraktiven Arbeitsbedingungen.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen!