

WIR SUCHEN SIE!

Konstrukteur*in (m/w/d) an unserem Standort in St. Ingbert

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 Mitarbeitende.

UNSERE VISION

Seit mehr als 25 Jahren sind wir international bekannter Wissensführer der Elektrotechnik und setzen nachhaltige Branchenstandards. Wir initiieren und leben Innovation nicht nur in unseren Projekten, sondern vor allem auch in der Zusammenarbeit. Unsere große Begeisterung und Leidenschaft für die Technik macht es uns so gut möglich, unsere Kunden zu verstehen, und individuelle Lösungen und Konzepte zu erarbeiten. Für unsere Mitarbeitenden verstehen wir uns als Mentoren und Möglichmacher.

IHRE AUFGABEN

Als Konstrukteur / Konstrukteurin konstruieren, simulieren und analysieren Sie selbstständig unsere vorwiegend aus Schweißkonstruktionen bestehenden elektrotechnischen Anlagen

- Konstruktion elektrotechnischer Schalt- und Transformationsanlagen
- Statische und dynamische Berechnung und Bewertung unsere Konstruktionen
- Analyse der Konstruktionen

IHR PROFIL

- Sie verfügen über ein erfolgreich abgeschlossenes Studium mit technischer Orientierung wie Maschinenbau, Werkzeugbau, Anlagenbau oder vergleichbar; sowohl als Bachelor oder auch als Master.
- Sie verfügen über eine mindestens 2-jährige Berufserfahrung im Bereich der Konstruktion
- Sie besitzen Kenntnisse über die Anforderungen für das Konstruieren gekanteter, geschweißter, gelaseter, pulverbeschichteter und nasslackierter Bauteile und Baugruppen
- Gute Kenntnisse und Verständnis von FEM-Methoden und Autodesk Inventor sind vorhanden
- Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung in der Statik Berechnung, in 1090-2, CAD PMD-Systemen und Projekterfahrung

- Sie pflegen eine engagierte, teamorientierte Arbeitsweise gepaart mit einem eigenverantwortlichen und zuverlässigen Arbeitsstil und einer guten Auffassungsgabe
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld mit

- einer außerordentlich interessanten, abwechslungsreichen und internationalen Tätigkeit sowie ein dynamisches Unternehmen mit flachen Hierarchien
- einem starken Teamgeist über alle Abteilungen mit gelebter Wertschätzung, Chancengleichheit und Unterstützung durch andere Fachabteilungen
- einer Intensiven Einarbeitung durch einen persönlichen Paten
- einem hohen Maß an Selbstbestimmung und Eigenverantwortung
- der Möglichkeit, sich stetig sowohl fachlich als auch menschlich bei der FEAG weiterzuentwickeln, u.a. durch regelmäßige Trainings und Seminare in unserem FEAG-Campus
- einer leistungsgerechten Vergütung entsprechend Ihrer Qualifikation sowie diverse Sozialleistungen wie der Shopping-Ticket-Plus-Karte regional, einem Mitarbeiterparkplatz, einem Zuschuss zum Mittagessen
- einem unbefristeten Arbeitsverhältnis auf Vollzeitbasis (39 Std./Woche) jedoch mit flexiblen Arbeitszeitgestaltungsmöglichkeiten wie 1 Tag Home-Office in der Woche und Gleitzeitrahmen, 30 Tagen Urlaub pro Jahr auf Basis einer 5 Tage-Woche
- Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Interessiert? Unsere Werte und Ziele sprechen Sie an? Teamgeist und gegenseitige Unterstützung stehen auch bei Ihnen auch an oberster Stelle? Dann werden Sie Teil des FEAG-Teams! Wir freuen uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltsvorstellung. Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung per Email an: hr@feag.de

Sie haben Fragen? Wir sind für Sie erreichbar unter

FEAG St. Ingbert GmbH
Katja Blinn
Im Schiffelland 10
66386 St. Ingbert
Tel.-Nr.: 0911 956 456 26

Weitere Informationen über uns finden Sie auf unserer Website www.feag.de

Wir sind gespannt darauf, und freuen uns, Sie kennenzulernen!