

WIR SUCHEN SIE!

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

Die FEAG St. Ingbert GmbH ist auf dem Gebiet der Elektrotechnik tätig. Den Schwerpunkt bildet die Fertigung elektronischer und mechanischer Komponenten mit dazugehörigen Prüfungen. Für unser Unternehmen suchen wir im Zuge einer Nachfolgeregelung eine Konstrukteurin oder einen Konstrukteur SFI / IWE

ÜBER DIE FEAG GRUPPE

Als international etablierter Spezialisten 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 Wissensführer der Elektrotechnik nachhaltige Branchenstandards setzen und Innovation in Zusammenarbeit initiieren. An drei Produktions- und zwei Vertriebsstandorten in Deutschland und in der Slowakei beschäftigen wir über 300 Mitarbeiter. Für unseren Standort in St. Ingbert suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine oder einen Konstrukteur mit Erfahrung im Bereich Simulation und Kenntnis oder dem Willen zur Fortbildung zum Internationalen Schweißfachingenieur (m/w/d) zur Verstärkung unseres Teams.

IHRE AUFGABEN

Als Konstrukteur*in konstruieren, simulieren und analysieren Sie selbstständig unserer vorwiegend aus Schweißkonstruktionen bestehenden elektrotechnischen Anlagen. Sie unterstützen ihre Kollegen bei der Simulation und Analyse und agieren als zentrale Kompetenz hierfür. Sie sind bereits internationale/r Schweißfachingenieur/in - dann übernehmen Sie sofort die stellvertretende Verantwortlichkeit als Schweißaufsichtsperson. Alternativ würden Sie mit uns die Ausbildung zum/zur internationalen Schweißfachingenieur/in machen und langfristig diese Aufgabe übernehmen.

- Konstruktion elektrotechnischer Schalt- und Transformationsanlagen
- Statische und dynamische Berechnung und Bewertung unsere Schweißkonstruktionen
- Langfristig als verantwortliche Schweißaufsichtsperson vSAP
- Zentrale Ansprechperson für FEM, Strömungs- und Wärmesimulation
- Analysen der Konstruktionen

IHR PROFIL

Bei uns stehen Teamgeist und gegenseitige Unterstützung an oberster Stelle. Wir suchen Gestalter und Leute die Veränderung mit vorantreiben wollen. Dabei arbeiten wir kollaborativ und probieren gerne Neues aus – mit einer Feedback- und Fehlerkultur, die Neues ermöglicht.

- Bachelor/Master Maschinenbau oder vergleichbar
- Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit, Engagement und eine gute Auffassungsgabe
- Gute Kenntnisse und Verständnis von FEM-Methoden
- Gute Kenntnisse Autodesk Inventor
- Kenntnisse CFD + Autodesk Vault
- Abschluss DVS-IIW 1170 bzw. Bereitschaft zur Fortbildung
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Sie erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld mit

- einer 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 können u.a. durch regelmäßige Trainings und Seminare in unserem FEAG-Campus
- einer leistungsgerechten Vergütung entsprechend Ihrer Qualifikation, angemessene Sozialleistungen und Benefits
- einer Arbeitszeit auf Vollzeitbasis

HABEN WIR IHR INTERESSE GEWECKT?

Dann freuen wir uns darauf Sie kennen zu lernen und auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und des frühestmöglichen Eintrittsdatums an:

HR@feag.de

Ansprechpartnerin für erste Fragen rund um die Stelle ist **Frau Di Maria** unter 06894 891-0.