

**WIR
SUCHEN
SIE!**

Konstruktionsmechaniker / Schweißer (m/w/d) Fachbereich Mechanik

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

Folgende spannende Herausforderungen erwarten Sie:

- Selbstständige und eigenverantwortliche Montage, Schweißen und Bearbeitung von Blechkonstruktionen sowie einzelnen Bauteilen nach Stückliste und Zeichnungen
- Qualifizierte, rationelle Umsetzung von Fertigungsaufträgen – Planung, Steuerung, Kontrolle und Abwicklung nach gültigen Normen, Vorschriften, Prozess- und Qualitätsrichtlinien
- Vorbereiten des benötigten Materials und selbstständiges Einrichten von Maschinen und Einrichtungen
- Selbstständige Qualitätskontrolle der eigenen Arbeitsergebnisse durchführen, ggf. mit Nachbesserung
- Sicherstellung der Einhaltung technischer Vorschriften

IHR PROFIL

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Konstruktionsmechaniker/in, Metallbauer/in, Blechschlosser/in oder vergleichbar
- Schweißkenntnisse / geprüfte/r Schweißer/in
ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s1.5 PA ss nb
ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t1.5 PB sl
ISO 9606-1 135 P BW FM1 S s6 PA ss nb
ISO 9606-1 135 P FW FM1 S t6 PB ml
oder vergleichbare Prüfungen
- Sie haben Verständnis für technische Unterlagen / Zeichnungen, sind lernbereit und zuverlässig
- Sie bringen Kenntnisse in Arbeitssicherheit, sowie zeitliche Flexibilität mit und Sie pflegen eine engagierte Arbeitsweise gepaart mit einem eigenverantwortlichen Arbeitsstil

DAS BIETEN WIR IHNEN

Sie erwartet ein attraktives Arbeitsumfeld mit

- einer außerordentlich interessanten und abwechslungsreichen 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), 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!