

## STELLENAUSSCHREIBUNG

### ***EINRICHTER/IN / INSTANDHALTUNGSMECHANIKERIN für Maschinen und Anlagen (m/w/d)***

Die febana Feinmechanische Bauelemente GmbH ist auf die Serienproduktion von Baugruppen sowie Stanz- und Kunststoffteilen für die Automobilindustrie spezialisiert. Das Unternehmen begleitet seine Kunden von der Produktentwicklung bis zur serienreifen Fertigung und kann auf mehr als 60 Jahre erfolgreiche Firmengeschichte zurückblicken.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen *Einrichter/Instandhaltungsmechaniker / eine Einrichterin/Instandhaltungsmechanikerin für Maschinen und Anlagen / (m/w/d)* in Vollzeit (38,75 Std/Wo.).

Als *Einrichter/Instandhaltungsmechaniker / Einrichterin/Instandhaltungsmechanikerin (m/w/d)* stellen Sie die Verfügbarkeit unserer Produktionsanlagen und damit die qualitätsgerechte Erfüllung interner und externer Kundenanforderungen bei der Fertigung sicher. Mit Ihrer Arbeit tragen Sie aktiv zur Erfüllung aller qualitativen in- und externen Normanforderungen sowie projektspezifischer Kundenforderungen nach DIN EN ISO 9001, IATF16949 und relevanter Umweltnormen bei.

### ***Ihre Aufgaben:***

- Arbeitsaufgaben unter Beachtung technischer Unterlagen (z.B. Konstruktionszeichnungen, Fertigungs-, Montage-, Schalt-, Installations-, Funktions- und Instandhaltungspläne, Betriebs- und Bedienungsanleitungen etc.) erfüllen;
- Mitwirkung / Unterstützung für Projektingenieure bei Abnahme und Inbetriebnahme gelieferter, installierter Maschinen, Anlagen und Systeme vom Lieferanten;
- Betreuung von (Hersteller-)Servicetechnikern;
- mechatronische Maschinen und Anlagensysteme umrüsten und erweitern, technisch überholte Baugruppen austauschen;
- Maschinenfunktionen einstellen, Betriebswerte erfassen und mit Sollwerten vergleichen;
- konsequent Mess-, Prüf- und Diagnoseverfahren zur frühzeitigen Fehlererkennung anwenden;
- Störungsbeseitigung unter Produktionsbedingungen;
- Störungsursachen/Fehler unter Beachtung der Schnittstellen mechanischer, fluidischer und elektrischer/elektronischer Baugruppen analysieren und nachhaltig beheben;
- Bedienpersonal im Umgang mit Maschinen und Anlagen einweisen;
- Wartung und Instandhaltung der Maschinen und Anlagen in den definierten Intervallen sowie deren Dokumentation;
- rechtzeitige Reparatur von Maschinen und Anlagen zur Minimierung von Produktionsausfällen;
- Beschaffung von Ersatzteilen (Bestellung bei L IH) und Sicherstellung/Kontrolle des Ersatzteilbestandes;
- abgestimmte Zusammenarbeit im Instandhaltungsteam und mit den Abteilungsleitern der Produktionsbereiche;
- kontinuierliche Verbesserung zur Optimierung der Anlagen sowie Abläufe für Wartung, Instandhaltung, Reparatur;
- Erfüllung der in- und externen Qualitätsanforderungen nach ISO 9001, IATF 16949, Grundlagen EN ISO 13485 sowie Umweltnorm 14001;

### **Ihr Profil:**

- abgeschlossene Berufsausbildung als Mechaniker/in, Instandhaltungsmechaniker/in bzw. vergleichbare Qualifizierung oder Berufserfahrung;
- berufliche Handlungskompetenzen in der Instandhaltung, Reparatur sowie Wartung von Maschinen und Anlagen;
- Erfahrung bei Planung, Organisation und Durchführung von Unterweisungen und Qualifizierung von Mitarbeiter/innen an den Maschinen und Anlagen von Vorteil;
- strukturierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise;
- Teamfähigkeit;
- Flexibilität;
- Bereitschaft zur Schichtarbeit und Übernahme von Rufbereitschaft;
- hohe Lernmotivation und verantwortungsbewusste kontinuierliche Weiterbildung hinsichtlich Fachlichkeit und Qualitätssicherung.

### **Wir bieten:**

- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis;
- eine angemessene leistungsorientierte Vergütung und betriebliche Prämienprogramme;
- verantwortungsvolle, vielseitige Aufgaben;
- berufliche Weiterbildung und damit verbundene langfristige Perspektive;
- fundierte Einarbeitung und Integration in ein gutes Team;
- Betriebliches Gesundheitsmanagement;
- Unterstützung bei der Balance von Beruf und Familie.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, bevorzugt per E-Mail im PDF-Format, zu.

Wir freuen uns auf Sie!

### **Kontakt**

febana Feinmechanische Bauelemente GmbH  
Rheinmetallstraße 11  
99610 Sömmerda

Michaela Weiße  
Personalleiterin  
Tel: +49-(0)3634-32 07 60  
E-Mail: [bewerbung@febana.de](mailto:bewerbung@febana.de)

