



In St. Ingbert bearbeiten wir mit individuellen und flexiblen Lösungen für die hohen Ansprüche internationaler Fahrzeughersteller komplexe Bauteile. Im Fokus aller Entscheidungs- und Arbeitsprozesse stehen unsere Kunden. Kostentransparenz, Teamarbeit und Umweltbewusstsein gehören zu unserem Grundverständnis. Die Qualifizierung und Weiterbildung unserer Mitarbeiter sowie die ständige Optimierung aller Geschäftsprozesse werden kontinuierlich verfolgt. Unsere Unternehmensleitsätze sind geprägt von Fairness, Nachhaltigkeit und sozialer Verantwortung.

Wir suchen Instandhalter / Mechanik (m/w/d) in Vollzeit (Dreischichtbetrieb)

Ihr Aufgabengebiet:

- Reparaturen, Wartungen und vorbeugende Instandhaltung sämtlicher Maschinen- und maschineller Einrichtungen, überwiegend Zerspanungsmaschinen, Betriebsmitteln, Montageanlagen
- Austausch/Ersatz von Anlagenkomponenten nach Anweisung (Herstellerangaben)
- Fehleranalyse an Anlagen und Einrichtungen bei kompliziertem Fehlerbild der zu fertigenden Bauteile vornehmen und Abstellmassnahmen definieren und durchführen (Reparatur/Ersatz)
- Geometrieveränderungen feststellen und abstellen
- Mitarbeit bei Neuprojektanfragen und Betreuung von Einfahrversuchen von Prototypen, Nullserien und Mustern
- Berichtslinie an den Teamleiter der Instandhaltung

Das bieten Sie:

- Ausgebildeter Mechaniker/Mechatroniker mit Erfahrung an CNC gesteuerten Zerspanungsmaschinen
- Technisches Verständnis, progressive Denkweise und hohe Präzision in der Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke und Teamfähigkeit

Das bieten wir:

- Unbefristeter Anstellungsvertrag
- Flache Hierarchien
- 30 Tage Urlaub
- Betriebliche Altersvorsorge

**Wir haben Ihr Interesse geweckt, und Sie haben Lust, gemeinsam mit uns zu arbeiten. Dann freuen wir uns auf ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der Gehaltsvorstellung, sowie ihrem frühestmöglichen Eintrittsdatum an:
Sandra.vollmann@saarotec.de**

**Saarotec GmbH
Sandra Vollmann / Personalleitung
In den Schankgärten 1
66386 St. Ingbert
Tel: 06894-9212-327**