

## Schlosser / Industriemechaniker (m/w/d)

## Ihre Aufgabe:

- Durchführen von Reparatur- und Montagearbeiten
- Analysieren von Fehlern und Störungen an komplexen Betriebsmitteln mit mechanischen, hydraulischen, pneumatischen Komponenten, ggf. unter Anwendung von Diagnosesystemen.
- Art und Umfang der Störungs- und Schadensbehebung innerhalb bestimmter Grenzen nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten festlegen bzw. absprechen und durchführen. In wichtigen Fällen den Vorgesetzten informieren und Vorschläge zur Schadensbehebung machen.
- Die instandgesetzten Anlagen in Betrieb nehmen.
- Umfangreiche und schwierige Reparaturen, Erweiterungen und Umbauten durchführen.
- Anfertigen von Ersatzteilen, Zusatz- und Hilfseinrichtungen nach Zeichnung, Skizze, Muster oder Anweisung.
- Schwachstellen analysieren und beseitigen bzw. bei der Erarbeitung von Vorschlägen zur Schwachstellenbeseitigung mitwirken.
- Bei der Demontage und Montage elektrischer Baugruppen mitarbeiten.
- Durchführen von Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten
- Durchführen schwieriger und hochwertiger Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten an Betriebsmitteln nach vorliegenden Wartungsplänen. Maßnahmen zur wirtschaftlichen Wartung und Instandhaltung sowie zur Anpassung von Wartungsstandards anregen.
- Erstellen von Neuanfertigungen
- Neuanlagen und Erweiterungen nach vorgegebenen Plänen erstellen.

## Ihr Profil:

- Die Durchführung von Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten an Betriebsmittelsystemen erfordert eine 3 1/2-jährige Berufsausbildung als Industriemechaniker/-in.
- Die Kenntnisse von Aufbau und Funktion der Betriebsmittelsysteme, das Analysieren von Störungen, das Festlegen von Art und Umfang der Schadensbehebung, das Durchführen umfangreicher Reparaturen und Umbauten sowie Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten erfordern mehrjährige Berufserfahrung.



Für einen zukunftssicheren Arbeitsplatz







Wolfgang Loch GmbH & Co. KG

Industriestr. 10 + 13

D-55743 Idar-Oberstein

www.loch.de























Werkzeug- und Prototypenbau

Stanz- und Umformtechnik

Schweiß- und Montagetechnik

## Wir bieten Ihnen:

- Einen langfristigen Arbeitsplatz in einem expandierendem, international operierenden Unternehmen
- Regelmäßige Firmenevents
- Flexible Arbeitszeiten / Gleitzeitoption bei einer 37,5 Stundenwoche
- Leistungsgerechte Vergütung und die Möglichkeit zur Fortbildung
- Strukturierte Einarbeitung / Onboarding Möglichkeit des E-Bike-Leasings





