



Werkzeug- und Prototypenbau

Stanz- und Umformtechnik

Schweiß- und Montagetechnik

Das Unternehmen Wolfgang Loch GmbH & Co. KG wurde 1976 mit Sitz in Idar-Oberstein an der Nahe gegründet. Heute präsentiert sich Wolfgang Loch GmbH & Co. KG als ein weltweit operierender Partner der Automobilbranche. Auf rund 25 000 m² in drei Werken in Idar-Oberstein werden verschiedenste Stanz-, Zieh- und Umformteile gefertigt. Komplexe, einbaufertige Schweiß- und Montage-Zusammenbauten runden die Produktpalette ab. Die Kunden schätzen die hohe Qualität unsere Teile und die Kompetenz unseres Werkzeugbaus und der Prototypenfertigung.

Durch die kontinuierliche Förderung unserer 360 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie der gezielt offenen Kommunikation kombinieren wir ausgezeichnetes fachliches Know-how mit Teamgeist und Verantwortungsbewusstsein. Somit können wir eine nachhaltige und permanente Verbesserung unserer eigenen Prozesse gewährleisten.

Zur Erreichung unserer Ziele suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** flexible, engagierte und hochmotivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unser Motto lautet: **Einsteigen – Mitgestalten – Spaß haben!**

Wir suchen einen: **Maschinenbediener / Anlagenführer** (m/w/d)

Ihre Aufgabe:

- Bedienen von Pressen im Serienbetrieb
- Vorbereiten und Rüsten von Maschinen Messeinrichtungen einstellen
- Werkzeugwechsel durchführen nach Anweisung
- Stanzautomaten nach Plan rüsten
- Störungen beheben
- Material bereitstellen, Werkzeuge vorbereiten, Werkzeuge einrichten

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung in einem Metallberuf
- Erfahrung in einem Produktionsbetrieb, bestenfalls Automotive - Erfahrung
- Technisches Verständnis
- Gewissenhaftes, selbständiges Arbeiten, Einsatzbereitschaft und Eigeninitiative

Wir bieten Ihnen:

- Einen langfristigen Arbeitsplatz in einem expandierenden, international operierenden Unternehmen
- Leistungsgerechte Vergütung und die Möglichkeit zur stetigen Fortbildung
- Eine Menge Spaß in einem verantwortungsvollen Job mit abwechslungsreichen Aufgaben

LEAN @ LOCH

Für einen zukunftssicheren Arbeitsplatz