

Die **Ossenberg-Engels GmbH** ist ein seit vier Generationen erfolgreich im Familienbesitz geführtes Unternehmen, das seit über 90 Jahren hochwertige Metallwaren für die verschiedensten Branchen herstellt. Auf modernen Produktionsmaschinen beherrschen wir Fertigungsverfahren wie Biegen, Stauchen, Stanzen, Fließpressen, Reduzieren, Prägen, Schweißen und Montieren. Unsere Kunden nutzen unser langjähriges Know-how für die vielfältigsten Lösungen.



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

Maschinen- und Anlagenführer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Bedienen von Stanz-/Biegeautomaten zur Draht-/Bandumformung
- Überwachen und Dokumentieren der Qualität und des Fertigungsfortschrittes zur Termineinhaltung
- Störungsbehebung, selbstständig oder in Absprache mit dem Team
- Wartung, Instandhaltung und Pflege der zu betreuenden Maschinen
- Unterstützen des Teams bei der Prozess- und Werkzeugoptimierung

Ihr Profil:

- Wünschenswert ist eine abgeschlossene technische Ausbildung als Maschinen- und Anlagenführer oder fundierte Berufserfahrung als Maschinenbediener
- Bevorzugt besitzen Sie Erfahrung in der Draht- oder Bandverarbeitung / Kaltstauchumformung
- Interesse an neuen Technologien
- Bereitschaft zum Schichtdienst
- Zielorientierte und präzise Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Spaß an der Arbeit im Team sowie ein hohes Engagement in Ihrer Tätigkeit runden Ihr Profil ab

Ihre Perspektiven:

- Wir bieten Ihnen nach einer intensiven und individuellen Einarbeitung die Möglichkeit einer langfristigen Beschäftigung mit vielfältigen Aufgaben und Qualifikationsmöglichkeiten, in einem modernen und stark wachsenden Unternehmen. Es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team in einer familiären Arbeitsumgebung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder gerne auch per E-Mail (PDF-Dokumente). Bitte richten Sie diese an:

Ossenberg-Engels GmbH

Joana Ossenberg-Engels
Wasserburgstraße 38, 58809 Neuenrade
E-Mail: bewerbung@ossenber-engels.de
www.ossenber-engels.de