



**Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für
unseren Triebfedernbereich einen
Werkzeugmechaniker Vorrichtungsbau (m/w/d)**

J. N. EBERLE Federnfabrik GmbH ist ein innovativer Hersteller von Triebfedern und Stanz-Biege-Teilen mit ca. 490 Mitarbeitenden am Standort Schwabmünchen. Kunden aus der Automobile- und Elektroindustrie, der Befestigungstechnik, dem Maschinenbau und der Medizintechnik vertrauen auf unser Know-how. Als Teil der KERN-LIEBERS Firmengruppe mit ca. 7.000 Mitarbeitenden an über 40 Standorten weltweit profitieren wir von den Strukturen eines internationalen Konzerns.

IHRE AUFGABEN

- Herstellung von Werkzeugen für Triebfedernproduktionsanlagen
- Reparatur und Optimierung von Werkzeugen und Arbeitsabläufen
- Unterstützung des Einstellers bei Fehlersuche
- Reparatur von sonstigen defekten Maschinenteilen
- Arbeit im 2-Schichtbetrieb
- Mithilfe bei Inbetriebnahme neuer Anlagen
- diverse Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten

IHR PROFIL

- Ausbildung als Werkzeugmechaniker oder Industriemechaniker
- Erfahrung in der metallverarbeitenden Industrie wünschenswert
- Engagement, Teamfähigkeit und analytische Fähigkeiten
- ausgeprägtes technisches Verständnis
- Begeisterung für Werkzeuge und Sondermaschinen

WIR BIETEN

Neben abwechslungsreichen und interessanten Tätigkeiten mit großen Gestaltungsräumen sowie individuellen Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten bieten wir eine markt- und leistungsorientierte Entlohnung mit den üblichen Sozialleistungen der Metallindustrie. Die Balance zwischen Beruf und Freizeit, Spaß an der Arbeit sowie ein fairer und kollegialer Umgang miteinander liegen uns am Herzen. Verkehrsgünstige Lage, Bahnhof Schwabmünchen ideal zu Fuß erreichbar.

Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen per E-Mail an Frau Carolin Warner. Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch unter Tel. +49 (0) 8232 5002 317 mit uns in Verbindung setzen.

J. N. EBERLE Federnfabrik GmbH

Hochfeldstraße 6-8
86830 Schwabmünchen

E-Mail: bewerbung@eberle-federn.de

www.eberle-federn.de

Eberle

PRÄZISIONSTECHNIK