



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für  
die Entwicklung Stanz-Biege-Technik einen  
**PROJECT MANAGER PLANNING** (m/w/d)

J. N. EBERLE Federnfabrik GmbH ist ein innovativer Hersteller von Triebfedern und Stanz-Biege-Teilen mit ca. 490 Mitarbeitern 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 Mitarbeitern an über 40 Standorten weltweit profitieren wir von den Strukturen eines internationalen Konzerns.

## IHRE AUFGABEN

- Betreuung von Projekten und Neuteilen von der Anfrage des Kunden bis zur Freigabe von Erstaufträgen.
- Unterstützung der Kunden bei Problemlösungen.
- Bearbeitung von Kundenanfragen und Kalkulationen
- Betreuung der ausländischen Schwestergesellschaften.
- Weiterentwicklung im Bereich E-Mobilität.

## IHR PROFIL

- Abgeschlossenes Studium im Fachbereich Maschinenbau/ Mechatronik mit Ausbildung im Bereich der Mechatronik oder E-Technik.
- Gute Englischkenntnisse.
- Interesse an E-Mobilität.
- Gute MS-Office Kenntnisse.
- Selbständigkeit bei gleichzeitiger Kooperationsbereitschaft und Teamfähigkeit.
- Gutes technisches Verständnis.

## 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](mailto:bewerbung@eberle-federn.de)

[www.eberle-federn.de](http://www.eberle-federn.de)

**Eberle**

PRÄZISIONSTECHNIK