



## Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für die Entwicklung Stan-Biege-Technik einen **Produktingenieur (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 50 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.

**Interessiert? Dann senden Sie bitte Ihre aussagefähigen Unterlagen per E-Mail an Herr Franz Rößner.  
Bei Fragen können Sie sich gerne telefonisch unter Tel. +49 (0) 8232 5002 168 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