



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen Mitarbeitenden **Sachbearbeiter Vertriebsinnendienst** (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

- Kundenauftragsbearbeitung in SAP sowie Anwendungen mit Standardsoftware
- Anlage und Pflege von Stammdaten
- Anlage und Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Erstellen von Gut- und Lastschriften
- Erstellen von Lieferantenerklärungen
- Anlegen von Anfragen im CRM
- Klärung offener Posten
- Backoffice / Vertriebsassistentz
- Kundenabstimmung bei Versorgungsengpässen

IHR PROFIL

- Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- SAP-Kenntnisse wünschenswert
- Sicheres Auftreten im Umgang mit Kunden
- Hohe Einsatzbereitschaft
- Teamfähige, sorgfältige und zuverlässige Arbeitsweise

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