



Die ZOLLERN-Unternehmensgruppe zählt zu den ältesten Familienunternehmen in Deutschland. In den Geschäftsfeldern Antriebstechnik, Feinguss, Sandguss und Schmiede sowie Stahlprofile entwickeln und fertigen rund 2.000 Mitarbeiter erstklassige Produkte und bieten Lösungen für unterschiedliche Branchen. Mit mehreren Standorten in Europa, Nord-Amerika und Asien ist ZOLLERN weltweit aktiv.

In unserem Geschäftsfeld **ZOLLERN Antriebstechnik, Abteilung Strategischer Einkauf am Standort Herbertingen** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen:

## Strategischer Einkäufer (m/w/d)

### Hauptaufgabengebiet:

- Strategischer Aufbau und Betreuung von Lieferanten für zugewiesene Materialgruppen
- Selbstständige Verhandlungsführung
- Ausbau des weltweiten Lieferantennetzwerks
- Mitwirkung bei Kostenoptimierungsprojekten und Lean-Projekten im Rahmen des Excellence-Programms
- Enge Zusammenarbeit mit den Bereichen operativer Einkauf, Zielkostenmanagement, Vertrieb, Qualität und Technik

### Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Wirtschaftsingenieurstudium oder betriebswirtschaftliches Studium mit technischem Verständnis oder vergleichbares in der Praxis erworbenes Fachwissen
- Idealerweise Berufserfahrung im Einkauf im Bereich Maschinenbau
- Ergebnisorientiertes Handeln sowie souveränes Auftreten in Verhandlungen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in MS Office und SAP
- Flexibilität und gelegentliche weltweite Reisebereitschaft

Wenn Sie interessante Aufgaben und einen Arbeitgeber suchen, der Ihre Leistungen und Ihr Engagement honoriert, dann sind Sie bei ZOLLERN genau richtig. Wir bieten Ihnen die solide Basis eines Traditionsunternehmens und die Modernität einer internationalen Unternehmensgruppe in einem anspruchsvollen technologischen Umfeld. Bewerben Sie sich und starten Sie mit uns in eine erfolgreiche Zukunft.

### ZOLLERN GmbH & Co. KG

Personalbereich – Frau Harsch  
Hitzkofer Straße 1  
72517 Sigmaringendorf-Laucherthal

T 07571 70-367  
jobs@zollern.com  
www.zollern.com

  
Solid metals. Fine solutions.