



Technische(n) Einkäufer/-in (w/m/x)

Die FISCHER Deutschland GmbH entwickelt und vertreibt seit 1933 die Produkte der Marke FISCHER und bietet Spindellösungen für den Werkzeug- und Formenbau, die optische Industrie, die Dental- und Medizintechnik sowie im Bereich der Mikrozerspanung und der Flugzeugindustrie. Das Angebot konzentriert sich auf Komponenten und Bauteile mit einem Außendurchmesser von bis zu 100 Millimeter. Die Kernkompetenz sind Spindeln mit integrierten Hochfrequenzmotoren mit Asynchron- oder Synchron-technologie und Drehzahlen bis zu 120'000 U/min. Die FISCHER Spindeln sind für die hochgenaue Bearbeitung mit Toleranzen von weniger als einem Mikrometer ausgelegt und bieten überall dort die ideale Lösung, wo kleine Spindelgrößen für die Präzisionsbearbeitung zum Fräsen, Bohren und Schleifen unerlässlich sind.

Ihre Aufgaben:

- Aktive Mitarbeit an technischer, kostenseitiger und qualitativer Optimierung bei der Beschaffung von Kaufteilen/Baugruppen/Neuprojekten
- Suche und Qualifizierung von neuen Lieferanten
- Platzierung zeichnungsgebundener Anfragen und Bestellungen bei geeigneten Lieferanten
- Aktive Preisgestaltungen / Mitarbeit in abteilungsübergreifenden Projekten
- Einlesen in komplexe technische Zeichnungen zur Ableitung von Fertigungsverfahren gemeinsam mit Arbeitsvorbereitung und Produktion und Herausarbeitung des effizientesten Beschaffungsweges
- Optimierung der Einkaufsprozesse und Pflege von Artikelstammdaten

Ihr Profil:

- Technische Ausbildung wie z.B. Industriemechaniker / Zerspanungsmechaniker oder eine Weiterbildung als Techniker, wünschenswert ist ein kaufmännischer Hintergrund
- Mehrjährige Berufserfahrung im Metallbereich
- Verhandlungsgeschick und Freude am proaktiven Kontakt mit Zulieferern und Partnern
- Hohe Eigenmotivation zur Kostenoptimierung
- Kontaktfreudig und kommunikativ
- Gute Kenntnisse im ERP-System und MS Office
- Fähigkeit komplexe technische Sachverhalte prägnant und verständlich darzustellen
- Englischkenntnisse sind wünschenswert

Was wir Ihnen bieten

- Hohen Gestaltungsspielraum und eine intensive Einarbeitung
- Einen hochmodernen neuen Produktionsstandort mit Wachstumsplänen
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit und einen Arbeitsplatz mit modernster Ausstattung
- Sehr angenehmes und kooperatives Arbeitsklima
- Hohe Fertigungstiefe und Präzision in der Herstellung unserer Produkte