

MITARBEITER EINKAUF & ARBEITSVORBEREITUNG (M/W/D) GESUCHT



Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt: Mitarbeiter Einkauf & Arbeitsvorbereitung (m/w/d)

Wir sind einer der weltweit führenden Hersteller von kurvengesteuerten Antriebssystemen mit Sitz in Pöttmes. Als Partner aller bedeutenden Automobilhersteller sowie zahlreicher Kunden in verschiedensten Industriebereichen, bieten wir Ihnen viel Raum für Ihre persönliche Entwicklung. Die Basis dafür bildet eine kollegiale Arbeitsatmosphäre. Neben einem leistungsgerechten Gehalt mit übertariflichen Sozialleistungen eines modernen Betriebes, bieten wir Ihnen auch die Kultur eines Familienunternehmens.

Ihr Profil:

- Abgeschlossene technische / kaufmännische Ausbildung
- Mehrjährige Erfahrung im operativen / strategischen Einkauf eines produzierenden Unternehmens
- Idealerweise verfügen Sie über technische Grundkenntnisse im Dreh- und Fräsbereich
- Selbstständige, strukturierte, verantwortungsbewusste und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Durchsetzungsfähige Persönlichkeit mit Verhandlungsgeschick
- Grundkenntnisse in Englisch von Vorteil
- Gute Kenntnisse in MS Office (Word & Excel)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung aller einkaufsrelevanten Aufgaben
- Verantwortung für die kosten-, termin- und qualitätsgerechte Beschaffung
- Kommunikation mit Lieferanten sowie aktive Betreuung & Entwicklung von Bestandslieferanten
- Entwicklung und Umsetzung von Einkaufsstrategien
- Preisverhandlungen mit Lieferanten
- Aufbereitung von Angeboten und Erstellung von Angebotsvergleichen
- Datenpflege im ERP-System (Stammdatenpflege sowie Artikelanlage)
- Erkennen von Verbesserungspotenzialen und Begleitung der stetigen Weiterentwicklung der Einkaufsprozesse

Gestalten Sie mit uns die Zukunft. Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: bewerbungen@taktomat.de

TAKTOMAT GmbH
Rudolf-Diesel-Str. 14
D-86554 Pöttmes

Tel.: +49 (8253) 9965-0
Fax: +49 (8253) 9965-50
www.taktomat.de

TAKTOMAT
passion for automation