

Stellenausschreibung

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin für unsere Abteilung Einkauf einen
technischen Einkäufer (m/w/d)

Aufgaben:

- Auswahl und Entwicklung sowie Betreuung von Lieferanten, unter anderem Besuche von Lieferanten im In- und Ausland
- Termingerechte Beschaffung von Komponenten und Baugruppen sowie Investitionsgütern
- Einkaufsseitige Betreuung von zugeordneten Warengruppen unter Abstimmung mit den Abteilungen Konstruktion und Qualitätssicherung
- Selbstständige Angebotseinholung und anschließender Vergleich
- Erstellen der Bestellungen einschließlich der Kontrolle von Auftragsbestätigungen
- Verhandlung und Kontrolle von Preisen und Vertragsbedingungen sowie die Gestaltung von Rahmenverträgen
- Eigenverantwortliche Vorbereitung und Durchführung von Lieferantenjahresgesprächen
- Sicherung von ausreichenden Kapazitäten am Beschaffungsmarkt
- Abwicklung von Reklamationen

Erforderliche Qualifikationen:

- Technisch/gewerbliche Ausbildung oder eine Ausbildung zum/-r Industriekaufmann/-frau kombiniert mit einer abgeschlossenen Weiterbildung oder einem abgeschlossenen Studium im Bereich Einkauf oder Materialwirtschaft
- Langjährige Berufserfahrung im technischen Einkauf, idealerweise im Maschinenbau
- Sehr gute ERP-System Kenntnisse (idealerweise SAP MM) sowie MS-Office-Kenntnisse
- Lesen von technischen Zeichnungen
- Eine ausgeprägte Kommunikationsstärke sowie Verhandlungsgeschick und sicheres Auftreten
- Verhandlungssicheres Englisch
- Kaufmännisches Grundverständnis (Kenntnisse über Materialpreise, Fertigungskosten)
- Eine zuverlässige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Hohes Maß an Teamfähigkeit, Innovationsfähigkeit, Selbstständigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit)

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins sowie Ihrer Gehaltsvorstellung per E-Mail. Die Vertraulichkeit ist in jeder Phase des Bewerbungsprozesses garantiert.

Lloyd Dynamowerke GmbH
Personal
Frau Krüger
Email: krueger@ldw.de, Telefon: 0421/4589424