



## Wir suchen: " Technischer Einkäufer (m/w/d) "

### Unbefristet | Vollzeit | Standort: Werne

Als familiengeführtes, mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Werne entwickeln und fertigen wir seit über 20 Jahren hochwertige, kundenspezifische Lösungen im Sondermaschinenbau und in der Hydraulik. Rund 50 Mitarbeitende arbeiten bei uns an Engineering, Projektierung, Fertigung, Instandhaltung sowie dem Handel mit technischen Komponenten.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Sie als "Technischen Einkäufer (m/w/d)"!

#### Ihre Aufgaben

- Beschaffung von technischen Komponenten, Baugruppen und Dienstleistungen
- Auswahl, Betreuung und Weiterentwicklung von Lieferanten
- Einholen, Vergleichen und Verhandeln von Angeboten
- Terminverfolgung und Sicherstellung der Materialverfügbarkeit für Produktion und Service
- Enge Zusammenarbeit mit Technik, Projektleitung, Fertigung und Buchhaltung
- Pflege von Stammdaten im ERP-System
- Mitwirkung bei Kostenoptimierungen und Prozessverbesserungen im Einkauf

#### Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische oder technische Ausbildung, idealerweise mit technischem Schwerpunkt
- Erfahrung im technischen Einkauf wünschenswert, aber kein Muss
- Technisches Verständnis, idealerweise im Bereich Hydraulik, Maschinen- oder Anlagenbau
- Verhandlungsgeschick, Organisationstalent und strukturierte Arbeitsweise
- Eigenverantwortliches Arbeiten und Teamfähigkeit

#### Wir bieten Ihnen

- Einen sicheren, unbefristeten Arbeitsplatz in einem wachsenden Unternehmen
- Abwechslungsreiche Aufgaben mit viel Eigenverantwortung
- Strukturierte Einarbeitung und Unterstützung durch ein erfahrenes Team
- Kurze Entscheidungswege und ein familiäres Arbeitsumfeld
- Möglichkeiten zur fachlichen und persönlichen Weiterentwicklung
- Corporate Benefits
- Firmenveranstaltungen
- Bike Leasing

Ihre Bewerbung richten Sie bitte gern an:



Beckmann-Fleige Hydraulik GmbH & Co. KG | z. Hd. Frau Denise Rudnik  
Niggenkamp 4 | 59368 Werne  
[bewerbung@bf-hydraulik.com](mailto:bewerbung@bf-hydraulik.com)