



Als gesundes, familiengeführtes Unternehmen zeichnen wir uns durch unsere große Flexibilität, die Nähe zu unseren Kunden und deren vollste Zufriedenheit aus. Mit modernen Fertigungsmethoden sowie unseren hochmotivierten und kompetenten Mitarbeitern produzieren wir hochwertige, variantenreiche Drehteile überwiegend für Automobilindustrie, Maschinenbau und Haushaltsgeräteindustrie. Unser Name steht für exzellente Beratung, technisches Know-how und kostengünstige Produkte - jedoch immer mit den höchsten Qualitätsansprüchen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich als

TECHNISCHER EINKÄUFER (M/W/D)

Deine Aufgaben:

- Planen und organisieren der Beschaffung technischer Produkte aller Art, von Maschinen und Anlagen, Bau- und Ersatzteilen, Roh- und Betriebsstoffen.
- Führen von Vertragsverhandlungen,
- Ausgestaltung von Lieferantenverträgen
- Ermitteln des Materialbedarfs, Optimierung des Preisleistungs-Verhältnisses, Angebotsvergleiche
- Materialkostenreduzierung
- Identifizierung von Alternativlieferanten und Ersatzprodukten
- Reklamationsbearbeitung

Dein Profil:

- technisch-kaufmännische Ausbildung, z.B. als Industriekaufmann oder technischer Betriebswirt
- Materialkenntnisse (Stahl, Messing, Alu), Kenntnisse Drehteile
- Normenkenntnisse
- Kommunikationsstärke und Verhandlungsgeschick
- betriebswirtschaftliches Verständnis
- Englische Sprachkenntnisse

Wir bieten:

- familiäre und offene Unternehmenskultur mit flachen Hierarchien
- spannende Aufgaben und die Möglichkeit, Ideen direkt einbringen zu können
- Benefits wie Jobrad, Fahrtkostenzuschuss, betriebliche Krankenzusatzversicherung, höhere Zuschüsse zur betrieblichen Altersvorsorge, regelmäßige Firmenevents usw.

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf und Angabe Deiner Entgeltvorstellung an karriere@heim-drehtechnik.de.



Otmar Heim Präzisionsdrehtechnik GmbH

Gewerestr. 6
D-78253 Eigeltingen-Heudorf
Tel.: +49 7465 9276-32
Fax: +49 7465 9276-10

Web: <https://praezisionsdrehtechnik.de>