

Wir suchen eine/einen Technischen Einkäufer (m/w/d)

Die dopa GmbH ist ein innovatives, weltweit agierendes Berliner Unternehmen im Bereich der Werkzeug- und Prozessentwicklung für die Präzisionsoptik, Halbleiter- und Automobilindustrie.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir Dich!

DEINE AUFGABEN:

- Einkauf unterschiedlichster Katalog- und Fertigungsteile
- Optimierung der Einkaufsprozesse
- Aktive und nachhaltige Verbesserung der Wirtschaftlichkeit
- Pflege und Weiterentwicklung der Lieferantenbeziehungen
- Strategische Auswahl der Zulieferer
- Führung von Preisverhandlungen
- Erschließung neuer Beschaffungsmärkte (national und international)
- Kontinuierliche Überwachung laufender Bestellungen und Sicherstellung termingerechter Lieferungen
- Enge Zusammenarbeit mit Vertriebsinnendienst/ Projektmanagement und Produktion, Abstimmung mit betriebsinterner Konstruktion

DEIN PROFIL:

- Abgeschlossenes Studium als Wirtschaftsingenieur, Technischer Betriebswirt bzw. kaufmännische oder technische Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung im Einkauf bei einem Produktionsunternehmen wünschenswert
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den gängigen MS-Office-Produkten, SAP-Kenntnisse sind wünschenswert
- Analytische und strategische Denkweise
- Ausgeprägtes Verhandlungsgeschick, gute konzeptionelle Fähigkeiten sowie ein hohes Verantwortungs- und Qualitätsbewusstsein
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift



DAS BIETEN WIR:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung bei 38 Stunden/ Woche
- Unbefristeter Arbeitsvertrag mit attraktiver Vergütung
- 28 Tage Urlaub zzgl. Gleittage
- Cafeteria mit Dachterrasse, bezuschusstem Mittagsangebot und kostenlosen Getränken
- Modernes und sauberes Arbeitsumfeld
- Offene und herzliche Unternehmenskultur
- Möglichkeit zum Home-Office
- Gute Verkehrsanbindung

Bitte sende Deine aussagekräftige Bewerbung mit entsprechenden Tätigkeitsnachweisen und Deiner Gehaltsvorstellung, sowie dem frühestmöglichen Tätigkeitsbeginn per E-Mail an:

📧 bewerbung@dopa-diatools.com

