



## Projekteinkäufer (m/w) Kunststoff, Metall, Druckguss, Umformen, Stanzen, Spritzgießen: Standort Bayern

Wir sind eine **Unternehmens- und Personalberatung**, die auf den **Einkauf, die Logistik und das Supply Chain Management** spezialisiert ist.

Aufgrund langjähriger strategischer und operativer Einkaufs- und Supply-Chain-Managementpositionen in Unternehmen der Telekommunikation, der Automobil- und PC-Industrie besitzen wir hervorragende Kontakte zu globalen, mittelständischen Unternehmen, aber auch zu Executives und Spezialisten in Europa, Asien und Nord-Amerika.

**Unsere Philosophie** ist es, unseren Kunden absolute Diskretion und ein hohes Maß an Beratungsprofessionalität bei der Besetzung von Fach- und Führungspositionen zu gewährleisten.

**Unser Ziel** ist es, durch eine professionelle, kompetente und umfassende Beratung Fach- und Führungspositionen mit Kandidaten zu besetzen, die nachhaltig einen Beitrag zur Steigerung des Unternehmenserfolgs leisten.

### Im Auftrag unseres Klienten suchen wir:

#### ➔ Klient

Als bedeutender weltweit tätiger Automobilzulieferer zählt unser Klient mehrere tausend Mitarbeiter an seinen Standorten und erwirtschaftet einen Umsatz von mehreren Mrd. Euro pro Jahr. Das Unternehmen vereint eine langfristige strategische Ausrichtung mit modernsten Managementmethoden und attraktiven Arbeitsplätzen.

Die preisgekrönte Personalentwicklung unseres Klienten ist geprägt von ständiger Weiterbildung im fachlichen, methodischen und persönlichen Bereich. Das Unternehmen verbessert kontinuierlich seine finanzielle Stärke, die sich auch im Auf- und Ausbau des Einkaufs ausdrückt.

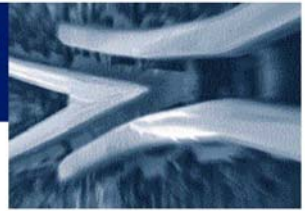
#### ➔ Position

**Einkäufer (m/w)**

#### ➔ Aufgabe

Wir suchen zur professionellen Unterstützung des bereits vorhandenen Teams einen Projekteinkäufer **(m/w)**.

- ➔ Erstellung von Anfragen, Angebotsauswertung
- ➔ Führen der Verhandlungen mit Lieferanten unter Berücksichtigung definierter Wertgrenzen
- ➔ Vorbereitung und Durchführung von Target-Settings
- ➔ Vorbereitung und Präsentation der Lieferantenentscheidung in der Entscheidungssitzung
- ➔ Organisation von Qualitätsvorausplanungsgesprächen mit Lieferanten unter Einbeziehung der jeweiligen Fachfunktion
- ➔ Pflege und Aktualisierung der Einkaufsdaten in den Systemen
- ➔ Bestellung von Prototypen und Erstmustern incl. Terminalsicherung
- ➔ Durchführung des Änderungsmanagements während der gesamten Projektlaufzeit und der Serienphase
- ➔ strategische Verantwortung für A-Lieferanten



## Einkauf, Logistic und Supply Chain Management - Ihre Leidenschaft

**➤ Profil**

Nach mehreren Jahren Berufserfahrung im Einkauf von Großserienprodukten haben Sie sich ein technisches Verständnis sowie Verhandlungserfahrung, idealerweise im Bereich Automotive, angeeignet. Ihren Grundstein haben Sie mit einem erfolgreich abgeschlossenen (Wirtschafts-) Ingenieur Studium gelegt oder bringen eine vergleichbare einkaufsrelevante Ausbildung, z.B. Fachkaufmann/-frau für Einkauf und Materialwirtschaft mit ausgeprägtem technischen Verständnis mit. Verhandlungssichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie Anwenderkenntnisse in SAP/R3 MM runden Ihr Profil ab.

Wenn Sie diese Herausforderung reizt und Sie eine Aufgabe mit Verantwortung und Entscheidungsspielraum suchen, wenn Sie über ein sicheres Auftreten und starke kommunikative Fähigkeiten verfügen und bereit sind, sich engagiert und kooperativ in ein Team einzubringen, dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung.

Wir bitten Sie, Ihre aussagefähigen Unterlagen, bestehend aus einem **tabellarischen Lebenslauf, Angaben zu Ihren derzeitigen Aufgaben und Erfolgen und Zeugnissen** als **Word- oder PDF-Datei**, an **steven.waterhouse@networkpls.com** zu schicken. Selbstverständlich gewährleisten wir absolute Diskretion.

**Bitte informieren Sie sich:****➤ Office Singen:**

**Maggistraße 7  
78224 Singen**

**Email: [steven.waterhouse@networkpls.com](mailto:steven.waterhouse@networkpls.com)  
Internet: [www.networkpls.com](http://www.networkpls.com)**

**Fon: +49(0)7731 14379-24  
Fax: +49(0)7731 922037**