

Unser Klient ist als internationaler Entwicklungs- und Wertschöpfungspartner der Automobilindustrie weltweit führender Hersteller hochwertiger Bedienmodule, Verkleidungsteile und kompletter Fahrzeuginnenräume. Basis des Erfolges ist die perfekte Synergie zwischen traditioneller Handwerkskunst und modernen High-Tech Produktionsprozessen. Am Standort im Großraum Reutlingen suchen wir zur Unterstützung der Einkaufsabteilung Sie als:

Weltweit führender Hersteller von Fahrzeuginnenräumen

Commodity Buyer (m/w/d)

Direktes Material/Teile/Werkzeuge

Ihre Aufgaben

- › Aufbau eines strategischen Pools von Lieferanten mit Fokus auf BCC
- › Durchführung von Audits
- › Durchführung von Ausschreibungen
- › Kostenanalyse der Angebote
- › Verhandeln der Preise und Konditionen
- › Vorbereitung der Vergabeentscheidung
- › Vertragsverhandlungen mit Lieferanten
- › Beauftragung und Bestellung in SAP
- › Terminverfolgung der beauftragten Werkzeuge
- › Änderungsmanagement bearbeiten
- › Entwicklung und Durchführung des Reportings für Stakeholder
- › Weiterentwicklung des Commodity Teams und der Einkaufsorganisation

Ihr Profil

- › Erfolgreich abgeschlossenes kaufm. oder technisches Studium oder alternativ eine vergleichbare Qualifikation
- › Einschlägige Berufserfahrung in der Automobilbranche und im internationalen Einkauf von Spritzgusswerkzeugen
- › Kenntnisse des globalen Marktes, der Lieferanten und Vorlieferanten
- › Verhandlungsgeschick und Überzeugungsfähigkeit
- › Kenntnisse im technischen Aufbau von Spritzgusswerkzeugen und Kunststoffmaterialien
- › Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift, sowie Reisebereitschaft
- › Teamfähigkeit in der Zusammenarbeit mit Entwicklung und Projektmanagement
- › MS-Office und SAP-Kenntnisse

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann rufen Sie gerne unseren Berater Herr Marcel Klein an oder senden Sie uns Ihren Lebenslauf unter Angabe der Referenznummer **20114** an:

hr@tklein-partner.de

Nein? Dann kennen Sie vielleicht eine interessierte Person?

[Stellenanzeige empfehlen](#)