

Im Kundenauftrag suchen wir einen persönlich und fachlich qualifizierten

Interim  
Mandat

## Strategischer Einkäufer – Zukaufteile (m/w/d)

Unser Mandant ist ein international tätiger Automobilzulieferer. Zur Unterstützung des vorhandenen Einkaufsteams, benötigt unser Mandant einen operativ tätigen Einkaufsexperten (m/w/d) im Bereich der Zukaufteile. Das Mandat soll kurzfristig, in Vollzeit (mindestens 4 Tage / Woche vor Ort) besetzt werden; die Laufzeit beträgt ca. 6-9 Monate. Es handelt sich um eine rein operative Funktion ohne Führungsverantwortung.

### Das Aufgabengebiet:

Interim Mandat / Großraum Siegen

- Selbstständige und zuverlässige Abwicklung aller operativen Tätigkeiten im Beschaffungsprozess von der Bedarfsentstehung bis zum Serieneinsatz
- Erstellung von Wert-, Markt- und Risikoanalysen
- Eigenständige Erschließung von internationalen Lieferquellen sowie Lieferantenauswahl und -bewertung
- Preis- und (Rahmen-) Vertragsverhandlungen mit Lieferanten
- Sicherstellung der vereinbarten Liefertermine, -kosten und -qualitäten und Abwicklung von Reklamationen

### Sie bieten uns:

- Ein abgeschlossenes technisches oder betriebswirtschaftliche Studium oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mehrjährige Berufserfahrung in vergleichbaren Positionen mit weitreichenden Erfahrungen im (Strategischen) Einkauf, z.B. im Serieneinkauf oder in der Beschaffung von Zukaufteilen (bevorzugt für einen Tier-Supplier)
- Verhandlungskompetenz, Zielorientierung und Durchsetzungsvermögen
- Hervorragende kommunikative Fähigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### Wir bieten Ihnen:

- Attraktive Tagessätze und Nebenkonditionen
- Partnerschaftliche Vertragsgestaltung
- Laufende Unterstützung durch das Aurum-Shadow-Management
- Einbindung in das Aurum Expertennetzwerk
- State-of-the-Art Know-how Vermittlung in der Aurum Academy
- Offene und transparente Kommunikation zum Kunden
- Methodendatenbank und Aurum Professional Assistance

Bei Interesse an diesem Mandat freuen wir uns über Ihre Online-Bewerbung.