

WIR BRINGEN DIE WELT IN FORM

*Anspruchsvolle Umformlösungen sind unsere Leidenschaft.
Mit Spitzentechnologien und großem Know-how für Prozesse
und Materialien bringen wir die Welt in Form.
Weil wir Technologie lieben.*



Für den Standort Teublitz der Läpple Automotive GmbH suchen wir ab Mai 2019 zunächst befristet für ein Jahr einen

Einkaufssachbearbeiter (w/m/d)

IHRE AUFGABEN

- Selbstständige Bearbeitung des Bestellvorrats und Bestellauslösung
- Erstellung von Angeboten
- Überwachung des Eingangs und Bearbeitung von Auftragsbestätigungen
- Terminverfolgung und Sicherstellung der Einhaltung von Lieferterminen durch Lieferanten
- Erfassung sowie Pflege von Stammdaten und Preise
- Kontinuierliche Rückmeldung über die Leistung der Lieferanten (QKT) an den strategischen Einkauf
- Mitwirkung bei der Umsetzung von Kostensenkungspotenzialen
- Erfassung, Bearbeitung und Überwachung der Qualitätskennzahlen und Einleitung von Maßnahmen
- Überwachung von Bestellvorgängen und selbstständige Reklamationen
- Durchführung von Lieferantenbewertungen

IHR PROFIL

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung z. B. als Industriekaufrau /-mann
- Ausgeprägtes Organisationsgeschick, gepaart mit einer hohen Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Hohes Verantwortungsbewusstsein und Organisationsgeschick
- Gute Kenntnisse in MS Office
- Durchsetzungsvermögen
- Eigenverantwortliche sowie ergebnis- und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kostenanalytisches Denken
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

WIR BIETEN IHNEN

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsplatz in einem spannenden Umfeld
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit, in der Sie Ihre eigenen Ideen umsetzen können
- Vergütung nach Tarifvertrag, flexible Arbeitszeiten und gute Weiterbildungsmöglichkeiten

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bzw. Kündigungsfrist sowie Ihrer Gehaltsvorstellung.

LÄPPLE Automotive GmbH | August-Läpple-Platz 1 | 93158 Teublitz | T +49 9471 999-0
personal@laepple-automotive.de