



Stellenausschreibung Einkauf / Materialwirtschaft (m/w/d)

Zum Unternehmen

Als mittelständisches Unternehmen baut Schiller Apparatebau GmbH seit 1972 Apparate und Sonderkonstruktionen für die chemische und petrochemische Industrie sowie für den Anlagenbau. Hierbei hat sich Schiller Apparatebau GmbH auf die Verarbeitung von nichtrostenden, säure- und hitzebeständigen Edelstählen, Nickelbasislegierungen wie Monel, Inconel, Hastelloy und Sonderwerkstoffen wie Titan, Tantal und Zirkonium spezialisiert.

Ihre Aufgaben

- Verhandlungen von Preisen, Lieferkonditionen und Zahlungsbedingungen
- Führung der Einkaufskorrespondenz und Erschließung neuer Bezugsquellen, auch im Ausland
- Organisation aller Transportleistungen von und zu Dienstleistern sowie zum Kunden
- Rechtzeitige Beschaffung aller Leistungen unter Nutzung von Genius XP / ERP-System
- Beschaffung von Betriebsausstattungen und Investitionsgütern
- Überwachung und Bewertung der Lieferanten
- Abwicklung von Reklamationen wegen fehlerhafter Lieferungen
- Festlegung optimaler Lieferkonditionen und Zahlungsbedingungen
- Organisation, Durchführung und Dokumentation aller Entsorgungsmaßnahmen



Ihr Profil

- Abgeschlossene kaufmännische Berufsausbildung oder alternative Qualifikationen
- Interesse an der Metallurgie
- Systematische Arbeitsweise im Team
- Spaß an Verhandlungen und der Beziehungspflege zu Lieferanten
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse
- Kenntnisse in der Metallverarbeitung sind wünschenswert



Wir bieten

- Eine offene, familiäre Unternehmenskultur mit kurzen Kommunikationswegen und flachen Hierarchien
- Unterstützung Ihrer Work-Life-Balance mit geregelten Arbeitszeiten und kurzem Freitag
- 30 Tage Urlaub
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Zuschuss zur betriebliche Altersvorsorge
- Eine unbefristete Festanstellung
- Chancen zu beruflichen Entwicklungsmöglichkeiten
- Kostenlose Parkplätze



Kontakt

Jetzt bewerben unter: mail@schiller-apparatebau.com
 Unsere Website: <https://www.schiller-apparatebau.com/>

Eintrittsdatum

zum nächstmöglichen Zeitpunkt

