



Für die Carl Stahl GmbH suchen wir am **Standort Süßen** für das Team Sondermaschinenbau ab dem 01.10.2022 in Teilzeit (20 Stunden pro Woche) einen

## **Sachbearbeiter Einkauf/Disposition und Auftragsabwicklung (m/w/d)**

### **IHRE AUFGABEN**

- Kontakt zu nationalen und internationalen Lieferanten
- Disposition und Einkauf von Fertigungskomponenten und Kaufteilen
- Terminüberwachung, Sicherstellung der Lieferbereitschaft
- Rechnungsprüfung
- Abwicklung von Reklamationen
- Sonstige kaufmännische Tätigkeiten
- Bereitstellung von Informationen aus PDM für Lieferanten

### **IHRE QUALIFIKATIONEN**

- Abgeschlossene Ausbildung als Industriekaufmann oder eine andere vergleichbare kaufmännische Ausbildung
- Sicherer Umgang MS-Office-Anwendungen
- Sicherer Umgang mit SAP von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Aufgeschlossene und kommunikative Persönlichkeit
- Unternehmerisches Denken und Handeln sowie verantwortungsvolle, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Kommunikationsstärke, Flexibilität und Belastbarkeit

### **UNSER ANGEBOT**

Wir bieten Ihnen von Beginn an eine anspruchsvolle Tätigkeit mit Handlungs- und Gestaltungsspielraum. Die umfangreiche Einarbeitung erleichtert Ihnen die Integration und vermittelt Ihnen das notwendige Know-how für eine erfolgreiche Tätigkeit. Wenn Sie kontakt- und begeisterungsfähig sind, Verhandlungsgeschick und Durchsetzungsvermögen besitzen, dann bieten wir Ihnen für Ihre berufliche Zukunft eine große Chance.

Für erste telefonische Auskünfte steht Ihnen Herr Emberger unter der Tel.-Nr.: (07162) 4007-3450 gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie uns Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres möglichen Eintrittsdatums und Ihrer Gehaltsvorstellungen an untenstehende E-Mail-Adresse.

Sollte Ihnen die Zusendung Ihrer Bewerbung per E-Mail nicht möglich sein, können Sie uns diese gerne auch per Post zusenden. Wir bitten jedoch um Verständnis, dass per Post zugesandte Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden.