



Pressen von Weltruf – Made in Germany

Unser Unternehmen ist weltweit führend im Bereich öhydraulischer Münz- und Medaillenpressen, die in Deutschland entwickelt und produziert werden. Neben der Münzindustrie beliefern wir internationale Kunden aus unterschiedlichen Branchen wie Automotive, Medizin und Pharma.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit einen

Technischen Einkäufer (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Sie übernehmen anspruchsvolle, beschaffungsrelevante Aufgaben in enger Zusammenarbeit mit der Konstruktion und der Fertigung
- Neben dem Erstellen von Einkaufsanalysen optimieren Sie projektbezogene Liefertermine und sichern die Qualität
- Sie sind für die Entwicklung, den Ausbau und die Pflege von Lieferantenbeziehungen verantwortlich
- Zu Ihrem Aufgabengebiet gehört neben dem Einkauf die Überwachung der Transportdurchführung unserer Anlagen sowie die Steuerung der Transportpartner. Bei unvorhergesehenen Problemen realisieren Sie unverzüglich Alternativlösungen

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene kaufmännische und technische Ausbildung, Techniker, Meister oder ein entsprechendes Studium im Bereich Maschinen- / Anlagenbau
- Sie haben mehrjährige Berufserfahrung im technischen Einkauf, vorzugsweise Maschinen- / Anlagenbau
- Der Umgang mit Microsoft-Office-Produkten (Outlook, Word, Excel usw.) ist Ihnen vertraut
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sie arbeiten selbstständig, eigenverantwortlich und ergebnisorientiert
- Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Verhandlungsgeschick runden Ihr Profil ab

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen eine interessante und spannende Aufgabe in einem soliden Familienunternehmen, das international erfolgreich agiert. Sie werden Teil eines engagierten Teams und übernehmen Verantwortung für Ihren Einsatzbereich.

Wenn Sie Interesse an dieser spannenden und ausbaufähigen Tätigkeit haben, senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an: