



Die MARKATOR® Manfred Borries GmbH zählt zu den führenden Anbietern industrieller Kennzeichnungssysteme mit Sitz in Ludwigsburg.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n engagierte/n

Kaufmännische/r Sachbearbeiter/in Auftragsabwicklung (m/w/d)

in Teilzeit.

Als Mitarbeiter in einem dynamischen Team unterstützen Sie unsere Kunden in sämtlichen Bereichen des Backoffices. Zu Ihren Aufgaben zählen die Betreuung und Abwicklung eingehender Anfragen und Aufträge unserer Kunden und Vertretungen aus dem In- und Ausland. Sie wickeln Anfragen, Angebote und daraus resultierende Aufträge bis zur Auslieferung ab und koordinieren selbständig alle damit anfallenden Aufgaben.

Sie passen zu uns, wenn Sie

- eine kaufmännische Ausbildung abgeschlossen haben,
- idealerweise über gute technische Grundkenntnisse aus dem Maschinenbau verfügen,
- möglichst Erfahrung in der Zollabwicklung von Aus- und Einfuhren mitbringen,
- über ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten verfügen, welche Sie für das Team und unsere Kunden zu einen kompetenten Ansprechpartner machen,
- gute MS-Office-Kenntnisse mitbringen,
- eventuell schon erste Erfahrung mit proALPHA ERP-System gesammelt haben,
- gute bis sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift einbringen können.

Wir bieten Ihnen

- eine spannende, herausfordernde und abwechslungsreiche Aufgabe innerhalb eines mittelständischen Unternehmens mit flachen Hierarchien,
- eine EDV-gestützte Auftragsbearbeitung mit proALPHA ERP,
- eine strukturierte Einarbeitung,
- ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in Verbindung mit einer leistungsgerechten Vergütung sowie
- ein hochmotiviertes Kollegen-Team, welches sich auf Ihren Einstieg bei der MARKATOR® Manfred Borries GmbH freut.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, dann bewerben Sie sich bitte mit aussagekräftigen Unterlagen, inklusive Ihrer Gehaltsvorstellung und einem möglichen Eintrittstermin unter den folgenden Kontaktdaten:

MARKATOR® Manfred Borries GmbH

Herr Andreas Rahn

Email: bewerbung@markator.de

Internet: www.markator.de