



FLAMMER GmbH
Daimlerstrasse 3, D - 74389
Cleebronn
Tel.: +49 (0) 7135 / 93 84 21 - 0
www.flammergmbh.de
info@flammergmbh.de

Die Flammer GmbH mit Sitz in 74389 Cleebronn ist seit 1997 spezialisiert auf die Herstellung und den Vertrieb von Flammendurchschlagsicherungen. Flammendurchschlagsicherungen sind Nischenprodukte, welche weltweit in unterschiedlichen Branchen zum Einsatz kommen.

Für unseren Vertrieb und Auftragsabwicklung suchen wir ab sofort in Vollzeit einen:

Mitarbeiter für den technischen Vertriebsinnendienst (m/w/d)

Ihr Aufgabengebiet:

Ihr Aufgabegebiet ist proaktive Kundenberatung im In- und Ausland, Erstellung und Nachverfolgung von Angeboten, eigenverantwortliche Bearbeitung der Auftragsabwicklung und der damit verbundenen Außenwirtschafts- und Zollfragen.

Erfassung, Überwachung und Steuerung von Kundenaufträgen über unser ERP-System gehört genauso zu Ihren Aufgaben wie selbständige Kommunikation und Koordination mit Logistikdienstleistern und Pflege der Firmendatenbank.

Sie unterstützen den Vertriebsleiter bei Marketingaufgaben (Werbung, Messe-Organisation, Betreuung der Webseite und der technischen Dokumentation)

Ihr Profil:

Sie haben eine abgeschlossene kaufmännische und / oder technische Ausbildung. Sie verfügen über gute MS-Office-Kenntnisse und Erfahrung mit ERP-Systemen.

Nach Möglichkeit haben Sie Erfahrung im Bereich erklärungsbedürftiger Produkte.

Strukturierte Arbeitsweise, Kunden- und Serviceorientierung, gute Team- und Kommunikationsfähigkeit sowie technisches Verständnis gehören zu Ihren Stärken.

Gute Deutsch- und Englischkenntnisse.

Erfahrung im Vertriebsinnendienst, Umgang mit Logistik-Dienstleister und Interesse an einer langfristigen Zusammenarbeit

Wir bieten Ihnen:

Eine Aufgabe mit großem Gestaltungsspielraum und ausgezeichneten Perspektiven. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung, welche wir selbstverständlich absolut vertraulich behandeln.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Herrn René Speckmaier.

Telefon: 07135 93 84 21 50 oder per E-Mail: rsr@flammergmbh.de