

Die Trans-Bavaria GmbH steht seit ihrer Gründung 1974 für Transporte von und nach Italien. Im weiteren Verlauf kamen weitere Linien hinzu, so dass heute neben Italien auch die Türkei und Südeuropa, sowie die baltischen Länder zu den Schwerpunkten gehören. Durch die enge Zusammenarbeit mit unserem Mitgesellschafter ALPI und weiteren Partnern sind wir heute weltweit bestens vernetzt, um für unsere Kunden auf sie zugeschnittene Lösungen zu finden.

Um den sich stetig verändernden Anforderungen auch künftig gerecht zu werden, suchen wir derzeit für unser Team in Düsseldorf zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung in Vollzeit für:

Sachbearbeitung „Import Zoll“ (m/w/d)

Zu Ihren Aufgaben gehören:

- Beratung und Betreuung unserer Kunden
- Auftragsannahme/-erfassung
- Importzollabfertigung
- Termin- & Qualitätsmonitoring
- Erstellung von Abrechnungen mit Kunden und Partnern

Das bringen Sie mit:

- abgeschlossene Ausbildung zum Kaufmann/-frau für Spedition und Logistikdienstleistung und/oder mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Transport Logistik
- erste Erfahrungen in der Zollabwicklung (ATLAS/Dakosy)
- Kenntnisse in der Abwicklung von Import-Sendungen
- verhandlungssichere Deutschkenntnisse, sowie mind. Grundkenntnisse Englisch in Wort u. Schrift, sowie gute MS Office Kenntnisse
- hohes Maß an Kunden- und Servicebewusstsein und gute kommunikative Fähigkeiten
- Teamfähigkeit, Organisationstalent, Belastbarkeit, Engagement

Das erwartet Sie bei uns:

- Sie werden Teil eines mittelständischen, etablierten Unternehmens mit internationalem Netzwerk, in einer zukunftsorientierten Branche
- abwechslungsreiches & herausforderndes Arbeiten in einem erfahrenen starken Team, mit flachen Hierarchien und Gestaltungsspielraum für innovative Ideen

Konnten wir Ihr Interesse wecken?

Dann senden Sie Ihre Bewerbung gern an bewerbung@trans-bavaria.com (alle Anhänge bitte ausschließlich im PDF-Format). Natürlich erreichen Sie uns auch gern für erste Vorabinformationen unter dieser Adresse.

Wir freuen uns auf Ihre Nachricht!