

Einfach bessere Jobs finden.



Sachbearbeiter (m/w/d) Ausfuhr und Zoll für einen Großkonzern

Wir suchen Sie! – Ab sofort, als **Sachbearbeiter m/w/d** für unseren namhaften Großkunden, am Standort Erlangen in Vollzeit.

Ihre Aufgaben:

- ✓ Sie führen operativ Ausfuhrprozesse durch und unterstützen so die Exportversandabwicklung im Rahmen von Exportkontroll- und zollrelevanten Logistikprozessen.
- ✓ Sie erstellen alle notwendigen Exportkontroll- und Zolldokumente für die Abwicklung ausgehender Warensendungen auf Basis definierter Prozesse/Richtlinien (u.a. Ausfuhranmeldungen, Ursprungszeugnisse, Warenverkehrsbescheinigungen).
- ✓ Sie beschaffen Beglaubigungen von Zolldokumenten (Ursprungszeugnisse/Rechnungen) bei der IHK und Legalisierungen beim Konsulat.
- ✓ Sie überwachen den Empfang von Ausfuhrbescheinigungen und koordinieren sich ggfs. mit den Speditionen.
- ✓ Sie arbeiten bei der Erstellung, Implementierung und Durchsetzung von Richtlinien, Lösungen und Pläne zu Exportkontrolle und Zoll mit.
- ✓ Sie führen Reportings und Monitorings im DV-Tool durch und arbeiten auch als Schnittstelle zu weiteren Stakeholdern.

Ihre Qualifikation:

- ✓ Abgeschlossene kaufmännische Ausbildung oder vergleichbare Qualifikation
- ✓ Mindestens dreijährige Berufserfahrung
- ✓ Sehr gute Englischkenntnisse
- ✓ Organisationsfähigkeit
- ✓ Zuverlässigkeit
- ✓ Kundenorientierte Arbeitsweise
- ✓ Gute Kenntnisse in MS-Office und SAP von Vorteil

Ihr Vorteil:

- ✓ Anstellung in einem **unbefristeten** Arbeitsverhältnis
- ✓ Schneller und unkomplizierter Einstieg
- ✓ **Übertarifliche Bezahlung**
- ✓ Lohnsteigerung durch tarifliche Branchenzuschläge
- ✓ Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- ✓ Chance auf Übernahme durch unseren Kunden
- ✓ Arbeitszeitkonto und **Gleitzeitmodell**

Ihr Kontakt zu Hofmann:

Zögern Sie nicht und bewerben Sie sich noch heute. Gerne beantworten wir Ihre Fragen telefonisch unter der **0911-216 555-0** bzw. per E-Mail unter folgender Adresse: **jobs-Nuernberg2@hofmann.info**

Wir freuen uns, bald von Ihnen zu hören!
