



## Specialist Export Control (w/m/d)\*

### Stellenbeschreibung

Höchste Qualität ist nicht nur der Anspruch an unsere Fertigung - auch in der Exportkontrolle ist das unentbehrlich, um verlässliche Lieferzeiten zu bieten und empfindliche Strafen für unser Unternehmen zu vermeiden. Als Senior Specialist für die Exportkontrolle haben Sie einen tiefen Einblick in die Technologien und Abläufe bei Infineon, pflegen Kontakte zu ganz unterschiedlichen Abteilungen und tragen unter anderem durch korrekte Produktklassifizierungen zu einer reibungslosen Lieferkette bei.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Ansprechpartner** für das Thema **Produktklassifizierung von Hardware, Software und Technologie** nach EU/ DE- sowie US-Exportkontrollrecht
- **Projektplanung und Durchführung** zur Erstellung einer **automatisierten Klassifizierungssoftware** basierend auf künstlicher Intelligenz
- Bewertung und Durchführung von **Produktklassifizierung** des Infineon Produkt-Portfolios
- Beantragung und Überwachung von **Ausfuhrgenehmigungen** und anderer Behördenakte
- Durchführung und Mitarbeit von/ bei IT Projekten zur Umsetzung von **nationaler und internationaler Exportkontrollregularien**
- Beratung im **Tagesgeschäft**

### Ihr Profil

Sie streben danach, gemeinsam mit dem Team bestmögliche Ergebnisse zu erzielen und können dabei schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit etablieren. Dabei hinterfragen Sie Bestehendes und sind mutig, neue Wege zu bestreiten.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **abgeschlossenes Studium im Bereich BWL, Logistik, Wirtschaftsinformatik, Computer Science oder in einer vergleichbaren Fachrichtung** erlangt haben
- **1-3 Jahre** fachspezifische Berufserfahrung in der **Exportkontrolle**
- Kenntnisse im Umgang mit **künstlicher Intelligenz** ist von Vorteil
- Teilnahme am **Basiskursus zur Exportkontrolle** ist von Vorteil
- Sehr **sorgfältige und detaillierte Arbeitsweise**
- **Kommunikationsgeschick** und präzises Ausdrucksvermögen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>München (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>359723</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **359723**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Rebekka Kohnle**  
Talent Attraction Manager



- Sehr gute **Deutsch und Englisch Kenntnisse** in Wort und Schrift

## Benefits

- **Munich:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home Office Options; Part-time work possible; Sabbatical; Creche and kindergarden with 180 spots and opening times until 6pm; Holiday Child Care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis and soccer court ; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Cheaper ticket for public transport and very own S-Bahn station; Accessibility access for wheelchairs

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

*\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

