



Specialist Preassembly (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

In dieser schnittstellenreichen Position sind Sie ganz nah an den Wechselwirkungen zwischen Frontend und Backend, haben die gesamte Prozesskette der Divisionen von Infineon im Blick und sind ganz nah an den neuesten Themen und Produkten. Klingt nach einem spannenden Berufseinstieg nach Studienabschluss oder neuer Herausforderung? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Durchführung von Machbarkeitsstudien** im Bereich Preassembly am Standort Regensburg
- Übernahme von **Work-Packages und kleinen Projekten in der Preassembly-Entwicklung** inklusive mittelfristig der Projektleitung
- Koordinierung und Strukturierung von **Entwicklungsaufgaben**
- **Prozess-Integration** im Entwicklungsprozess
- **Risiko-Bewertungen** z.B. zur Freigabe neuer Produkte
- Funktion als **Schnittstelle zu den beteiligten Business Divisionen** und relevanten Zentralbereichen

Ihr Profil

Persönlich zeichnen Sie sich durch Ihre analytische Vorgehensweise, ihr technisches Verständnis und durch Ihren starken Erfolgswillen aus. Im Umgang mit Ihren Kollegen sind Sie respektvoll und verbindlich, können Tätigkeiten strukturieren, sind lösungsorientiert und aufgeschlossen für neue Ideen. Gemeinsam im Team suchen Sie nach der jeweils besten Lösung und leiten daraus Entscheidungen ab.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **technisch oder naturwissenschaftlich ausgerichtetes Hochschulstudium** (z.B. Physik, Mikrosystemtechnik, Werkstoffwissenschaften, Chemie o.ä.) erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise über **erste relevante Erfahrungen im Bereich Preassembly** verfügen
- Sehr gute **kommunikative Fähigkeiten** und ein hohes Maß an **Teamgeist** mitbringen
- **Interkulturelle Kompetenz** und Sensibilität für die **Zusammenarbeit in standort- und länderübergreifenden Teams** haben
- Komplexe Zusammenhänge **übersichtlich darstellen** können
- Die grundsätzliche **Bereitschaft zu gelegentlichen (internationalen) Dienstreisen** mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	350527
Startdatum:	01. Aug 2022
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

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

Job ID: **350527**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- Über **fließende Deutsch- und Englischkenntnisse** verfügen

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.

Die Backend-Bereiche ermöglichen die Entwicklung umfassender Innovationen über die komplette Wertschöpfungskette hinweg: angefangen bei der Chipfertigung, über Wafertest, Preassembly, Package-Entwicklung und die Entwicklung neuer Materialien. Der Backend-Cluster vereint die Kompetenzen für Planung, Produktivität, Innovation und Qualität, Montage und Test.

** 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.*

