



Engineer Physical Design (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Wollen Sie Teil unserer Erfolgsgeschichte in der Automobilelektronik werden? Wenn Sie gerne in einem internationalen Umfeld arbeiten und die Zukunft der Mobilität mitgestalten wollen, ist das die richtige Herausforderung für Sie!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Layouting** von **Smart Power ICs**
- **Erstellung von Bonddiagrammen** und deren Freigabe
- **Layouting** von **Teststrukturen** für die Device- und Prozessentwicklung
- Sicherstellung eines reibungslosen **Maskenbestellprozess**
- **Ansprechpartnerfunktion** für die Pcell- und Runset- Entwicklung.

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- eine **technische Ausbildung** (HTL/FH/Uni) erfolgreich abgeschlossen haben
- mindestens **3 Jahre Erfahrung** in **Produkt- oder Technologielayout** mitbringen
- über Erfahrung mit **CAD Tools zur Layout Erstellung** sowie **Basis UNIX Kenntnisse**
- verfügen
- Verständnis für den **Aufbau und die Funktion** von **Halbleiterbauelementen** sowie **parasitären Effekten** haben
- Fortgeschritten auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI, zumindest der Beschäftigungsgruppe F (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestlohne-und-gehalter-2020>). Das vereinbarte Monatsgehalt wird 14 x p.a. ausbezahlt. Bereitschaft zur Überzahlung je nach Qualifikation und Eignung. Infineon bietet darüber hinaus weitere attraktive Sozialleistungen und Benefits.

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	339642
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	3-5 Jahre
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: **339642**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Martin Gabernig
Martin Gabernig



Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität mit Mikroelektronik für saubere, sichere und intelligente Autos –

Infineon **Automotive (ATV)** Halbleiter sind unverzichtbar für die wichtigen Trends der Automobilindustrie: Elektromobilität, automatisiertes Fahren, Konnektivität und Datensicherheit. Sie verbinden die reale und die digitale Welt und treiben die Digitalisierung im Automobilbereich weiter voran. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu dem führenden Halbleiterpartner in der sich schnell verändernden Automobilbranche.

Finden Sie [hier](#) mehr Informationen zur Arbeit bei ATV mit spannenden Einblicken und einem Überblick über alle offenen #ATVDreamJobs.

Die **Stadt Villach** liegt mitten in Kärnten, dem südlichsten Bundesland Österreichs, und damit in unmittelbarer Nähe zur italienischen und slowenischen Grenze. Diese spezielle geographische Lage und die außergewöhnliche Schönheit der Natur machen Villach und das Bundesland Kärnten seit Generationen – weit über alle Grenzen hinaus - zu einer beliebten Urlaubsdestination. Die Einzigartigkeit der Landschaften zwischen Berg und Tal, See und Meer, Stadt und Land bringt jährlich hunderttausende Menschen in die Region. Neben den geographischen Pluspunkten überzeugt der "Wohnsitz Österreich" vor allem auch mit sozialen, gesundheitlichen und wirtschaftlichen Argumenten. Das Sozial- und Gesundheitssystem ist im weltweiten Vergleich führend und zahlreiche internationale Studien sehen Österreich seit Jahrzehnten als besonders sicheres, wohlhabendes und lebenswertes Land.

Finden Sie heraus, was Ihnen an Villach am besten gefällt und werden Sie Teil unseres Teams: <https://www.welcome2villach.at/>

** 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.*

