



Industriepraktikum: Automotive Radar Sensor Software Entwicklung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Halbleiter sind ein Schlüsselement in der Automobilbranche. Infineon Automotive (ATV) ist verantwortlich für die Gestaltung der Zukunft der Mobilität. Wir machen Autos sauberer, sicherer und smarter. Dieses Industriepraktikum ist perfekt für Studierende aus dem Bereich der Informatik, Elektrotechnik oder ähnlichem! Du begeisterst dich für die Themen Computer Vision und Embedded Systems? Dann bewirb dich jetzt und unterstütze unser Technical Marketing Team in Graz!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a. der Support des Technical Marketing-Teams bei der Entwicklung des **internen Radar-Mess-Toolings** im Bereich **Radar-Objektdetektion** und **Kalibrierung** von **Radar** zu **Kamera-Daten**.

Weitere Informationen

Beschäftigungsart: Befristet / Teilzeit (Flexible Arbeitszeit von Montag bis Freitag zwischen 06:00 und 19:00 Uhr)
Dauer: mind. 6 Monate

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie ein motivierter und engagierter Studierender aus den Bereichen **Elektronik & Computer Engineering, System Test Engineering, Information Engineering** oder Ähnlichem sind und zusätzlich Folgendes mitbringen:

- Interesse/Kenntnisse in **Computer Vision** und **Embedded Systems**
- **Flexibilität** und **Lernfähigkeit**
- **Teamfähigkeit** und **Zuverlässigkeit**
- Gute **Englischkenntnisse**

Diese Position unterliegt dem Kollektivvertrag für Arbeiter und Angestellte der Elektro- und Elektronikindustrie (Vollzeitbasis), Beschäftigungsgruppe B für Bachelorstudent*innen oder Beschäftigungsgruppe D für Masterstudent*innen (<https://www.feei.at/wp-content/uploads/2022/05/minimum-salaries-white-collar-workers-2022.pdf>).

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen (Deutsch oder Englisch) in Ihrer Bewerbung mit:

- Motivationsschreiben

Auf einen Blick

Standort:	Graz (Österreich)
Job ID:	HRC0200058
Startdatum:	01. Jun 2023
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
Befristung:	Befristet

Bewerben Sie sich auf diese Position online, indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0200058**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Lisa Derhaschnig
Student Attraction Manager



- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung (sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein)
- Aktueller Studienerfolgsnachweis (nicht älter als 6 Monate)
- Höchst abgeschlossenes Ausbildungszeugnis (Maturazeugnis bei Bachelorstudierenden, Bachelorzeugnis bei Masterstudierenden)
- Dienstzeugnisse

Benefits

- **Graz:** 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 (also during parental leave); Sabbatical; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Discounted lunch possibilities; Private insurance offers; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; 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.

– Wir gestalten die Zukunft der Mobilität; mit Mikroelektronik die saubere, sichere und smarte Autos ermöglicht –

Halbleiter sind essentiell für die Umsetzung von Megatrends wie Elektromobilität, autonomes Fahren oder sichere, vernetzte Fahrzeuge. Infineon **Automotive (ATV)** spielt eine entscheidende Rolle bei der zunehmenden Digitalisierung der Automobilindustrie. Unser Systemwissen und unsere Leidenschaft für Innovation und Qualität machen uns zu einem der führenden Halbleiter-Partner in der sich schnell wandelnden Automobilbranche.

** 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.*

Infineon Hub - Connect. Create. Challenge.

Der Infineon Hub an der TU Wien vernetzt technische Expert*innen, Young Professionals und Wissenschaftler*innen mit Infineon Technologies. Als inspirierende Technologieplattform und Eventlocation bietet der iHub die Möglichkeit zum Networking und Kommunikationsaustausch.

Aktuelle iHub Veranstaltungen auf einen Blick:

[Infineon Hub](#)

