

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Dissertation: Zeitaufgelöste Messung des durch einen Elektronenstrahl induzierten Stromes in Halbleiterbauelementen (w/m/div)

Stellenbeschreibung

An einer Universität promovieren und gleichzeitig Berufserfahrung sammeln - ein idealer Start für Ihre Karriere. Bringen Sie Ihre Forschung bei uns voran und profitieren Sie von unserem großen Netzwerk an Doktorand*innen und der Expertise einer Universität. Die Betreuung erfolgt sowohl durch Professor*innen als auch durch engagierte Infineon-Mitarbeiter*innen.

Ihre Aufgaben im Rahmen der Dissertation:

- Kennenlernen der **state-of-the-art Messmethoden** am REM des KAI
- Einschulung in **Halbleiterphysik** sowie **SiC, GaN und Si-Technologieentwicklung**
- **Aufbau der elektronischen Messtechnik für TR-EBIC** am REM des KAI
- **Entwicklung einer Steuerungs- und Auswertesoftware** für den Messaufbau
- **Charakterisierung der Minoritätsladungsträgerlebensdauer** in Transistoren und an Metall-Halbleiter Kontakten

Forschungsthemen: Infineon Technologies Austria entwickelt in Villach Leistungstransistoren basierend auf den Halbleitermaterialien Siliciumcarbid (SiC), Galliumnitrid (GaN) und Silicium (Si). Für die Entwicklung zukünftiger Technologien ist es wichtig die örtliche Verteilung von Ladungsträger-Rekombinationszentren zu kontrollieren. Mit einem Rasterelektronenmikroskop können Ladungsträger mit hoher Ortsauflösung im Halbleiter generiert werden. Durch die zeitaufgelöste Messung des induzierten Stromes kann auf die Dichte und Verteilung der Rekombinationszentren geschlossen werden. Die Dissertation soll die Anwendbarkeit dieser Methodik auf Fragestellungen für die Technologieentwicklung untersuchen.

Unser universitärer Partner für diese Arbeit ist die TU Wien, mit Prof. Jürgen Smoliner (Institut für Festkörperelektronik der TU Wien), der die Betreuung übernimmt.

Beginn: 01.05.2024 (oder später)
Vollzeitbeschäftigung: 38.5 Std/Woche
Dauer: 3 Jahre

Profil

Promovierende bei Infineon sind Forschungsenthusiasten,deren Interesse die wissenschaftliche Forschung in Verbindung mit der Leidenschaft für die innovativen Produkte und Anwendungen von Infineon ist,die gerne in Kombination mit einer Infineon-Partnerhochschule in einem

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0727166
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Vollzeit
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: **HRC0727166**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Katharina Thaler



industriellen Umfeld arbeiten,
....die eine offene Kommunikation und den Beitrag eines internationalen Umfelds schätzen,
....und die damit ausgezeichnete Kandidatinnen/Kandidaten für eine weitere akademische oder industrielle Karriere nach Abschluss der Dissertation sind.

Als ideale Kandidatin / idealer Kandidat bringen Sie mit:

- Ein abgeschlossenes **Masterstudium in Physik**, oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrung auf mindestens einem der folgenden Gebiete:
Halbleiterphysik, Festkörperphysik, Messtechnik und Datenauswertung
- **Analytische Fähigkeiten, Kreativität** und die Bereitschaft zum **interdisziplinären Arbeiten**
- Eine ausgeprägte **Eigeninitiative** und **Einsatzbereitschaft**
- Sehr gute Kommunikationsfähigkeiten auf Deutsch und Englisch

Bitte fügen Sie der Bewerbung die folgenden Dokumente bei:

- Ihr Lebenslauf
- Motivationsschreiben
- Kopie Ihres Masterabschlusses, falls bereits vorhanden
- Ansonsten: Kopie Ihres letzten Studienzeugnisses

Diese Position unterliegt dem KV für Arbeiter und Angestellte der EEI (<https://www.feei.at/leistungen/informations-service/mindestloehne-und-gehalter>). Das Gehalt für diese Stelle beträgt EUR 3.300,00 brutto p.m. (Vollzeitbasis).

Benefits

- **Villach:** 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; Child care in Villach & Klagenfurt; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Das **KAI Kompetenzzentrum für Automobil- und Industrieelektronik** wurde 2006 gegründet, ist eine 100-prozentige Tochter von Infineon und hat seinen Sitz im Technologiepark Villach. Der Schwerpunkt der Forschung liegt auf der Zuverlässigkeit von Leistungshalbleitern in automobilen und industriellen Anwendungen.

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/>

Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

