

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Senior Staff Technician for Automotive High Voltage Laboratory (f/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie begeistern sich für Labortechnik und möchten gerne unser modernes Automotive Entwicklungslabor vorantreiben? Darüber hinaus haben Sie Spaß daran, unsere Entwicklungsingenieure aus dem Bereich Technisches Marketing bei der Produktentwicklung zu unterstützen? Sie sind sicher im Umgang mit Prüfplätzen und Messgeräten? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen! Gerne nehmen wir uns die Zeit, Ihnen während Ihrer Einarbeitungsphase alle relevanten Trainings für einen perfekten Start zu ermöglichen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Verantwortung der **Einhaltung der Richtlinien** zu den Themen **Arbeitssicherheit** und **Gesundheitsschutz** sowie den **Betrieb von Messplätzen als Elektrofachkraft**
- **Vorbereitung und Durchführung von Hochspannungsmessungen** im Labor für Komponenten und Umrücker für Antriebssysteme von elektrischen Fahrzeugen
- **Vermessen und Evaluieren von neu entwickelten Hochvoltprodukten CoolSiC, GaN, IGBT, und Dioden** in applikationsnahen Messaufbauten
- **Erweiterung und Konzeption von Prüfständen** (Prototypen) und selbständige **Erarbeitung neuer Messmethoden**
- Durchführung von **Lötarbeiten** an Platinen und PCBs
- **Bestellungen von Bauelementen und Messgeräten** sowie **Organisation der Inbetriebnahme und Instandhaltung** nach Lieferung

Profil

Sie können schnell eine vertrauensvolle, konstruktive Zusammenarbeit etablieren, übernehmen Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen. Sie streben danach, gemeinsam mit dem Team bestmögliche Ergebnisse zu erzielen und fördern das Qualitätsbewusstsein im eigenen Team. Darüber hinaus engagieren Sie sich persönlich für Kundenanliegen und räumen ihnen einen hohen Stellenwert ein.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **technische Ausbildung**, zum Beispiel als **Elektroniker** - bestenfalls ergänzt um eine Weiterbildung zum **Meister** oder **Techniker** - mitbringen
- Über **mehrjährige Berufserfahrung** im Bereich der **Labortechnik** verfügen
- Erfahrung einen **reibungslosen Laborablauf zu gewährleisten** sowie **Spaß an elektrischen Messungen** haben

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0880860
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0880860**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Dagny Alexa Romeike
Senior Specialist Recruiting



- Eine **ordentliche und aufgeräumte Umgebung** schätzen
- Sich für **saubere Dokumentation** und **gepflegte Prüfumgebung** begeistern
- Gerne **Kollegen aus verschiedensten Fachbereichen und Kulturen unterstützen** wollen
- **Gute Sprachkenntnisse** in **Deutsch** und **Englisch** besitzen

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 (also during parental leave); Sabbatical; On-site creche and kindergarden with 220 spots, open until 5:30pm; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site gym, jogging paths, beachvolleyball, tennis & soccer court; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport and very own S-Bahn station; Access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

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.

– 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.

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.

