

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Senior Manager Materials Technology (w/m/div)

Stellenbeschreibung

In Ihrer neuen Tätigkeit als Laborleiter*in (w/m/div) eines mechanischen Messlabors haben Sie die Chance, Ihre Ideen auf die Straße zu bringen. Genauer gesagt: Sie leiten ein interdisziplinäres Team von Ingenieur*innen und Messtechnikern (w/m/div) welches Produktideen aus der Konzeptphase bis hin zur Serienfreigabe begleitet. Alle reden von der Energiewende - wir suchen Menschen, die mit uns zusammen dazu beitragen, diese möglich zu machen. Entwickeln Sie mit uns aus kreativen Gedanken die Leistungshalbleitermodule der Zukunft!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Leitung und Entwicklung eines wachsenden Teams** in den Standorten **Warstein und Budapest**: Fachliche und disziplinarische Führung eines 7-köpfigen Teams mit den Schwerpunkten Messtechnik und Materialprüfung, einschließlich Anleitung des Teams in technischen Themen, der **Zuweisung von Teamressourcen und der Überwachung von Arbeitsfortschritten**
- Fungieren als erster **Ansprechpartner*in für Materialprobleme** in der Fertigung
- **Verantwortung für das mechanische Messlabor, inklusive der thermischen und mechanischen Validierung und Evaluierung** für die Entwicklung von Hochleistungsmodulen, Komponenten und Materialien
- **Analyse fehlerhafter Zuliefermaterialien** und Bestimmung der Verursachung
- **Aktive Beteiligung an der Entwicklung neuer Leistungsbaulemente** durch Begleitung von Experimenten und Simulation verschiedener Anwendungsszenarien (z.B. thermisch, mechanisch, thermomechanisch) sowie der **Entwicklung neuer Methoden** gemäß der Produktroadmap, inkl. dem **Aufbrechen von bestehenden Strukturen** um über etablierte Methoden und die eigene Fach-Disziplin hinaus, **komplexere Probleme erfolgreich zu lösen**
- **Verantwortung für die strategische Ausrichtung** der eigenen Abteilung und Umsetzung entstehender Konzepte
- **Weiterentwicklung des QM-Systems** des Labors
- **Koordinierung der Schnittstellen mit anderen Teams innerhalb der R&D** sowie mit Gruppen im Fertigungsbereich für effiziente Zusammenarbeit

Profil

Sie verstehen es, Ihr Potenzial zu nutzen und sich selbst, Ihre Mitarbeiter*innen und andere Beteiligte zu motivieren, um Spitzenergebnisse und -leistungen zu erzielen. Sie begeistern dabei andere für Ihre Ideen, kommunizieren auch komplexe Zusammenhänge klar und überzeugend und treiben so Ideen und Konzepte bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung. Sie hinterfragen Bestehendes und gehen mutig neue Wege. Dabei suchen Sie im Team nach der besten Lösung und gehen dafür auch mal in die inhaltliche Auseinandersetzung mit den Beteiligten, statt vorschnell

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0920103
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0920103**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Louise Radüge
Recruiter



Kompromisse einzugehen.

Zusätzlich erkennen Sie mit Ihrem guten Gespür High Potentials, fördern ihre Kompetenzen langfristig und zeigen ihnen Entwicklungsmöglichkeiten auch über ihren eigenen Verantwortungsbereich hinaus auf. Nicht zuletzt verfügen Sie über ausgeprägte Fähigkeiten im Umgang mit Stakeholdern und nutzen diese, um eine nachhaltige und gute Beziehung zu ihnen aufzubauen - für eine nachhaltige Zukunft für alle.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie folgendes mitbringen:

- Ein hervorragend abgeschlossenes **Hochschulstudium (Master / PhD) in einem technischen Bereich** (z.B. Chemie, Maschinenbau, Werkstoffkunde, Physik o.ä.)
- **Mindestens 6 Jahre Berufserfahrung** im Bereich der Messtechnik und Materialprüfung
- Bereits **Erfahrung in der fachlichen und disziplinarischen Teamleitung, idealerweise in einem wachsenden Team**
- Einschlägiges **Wissen im Bereich von Materialien, Rohstoffen und Verbindungstechniken**, sowie von gängigen **Methoden und Normen des Qualitätsmanagements**
- Erfahrung in der **messtechnischen Projektbegleitung** und **Einführung neuer Messmethoden** vom Konzept bis zur Serienfreigabe
- Erfahrung **in der Planung neuer Labore** und bei der Durchführung von **Laborumzugsprojekten**
- Erfahrung im **fachlichen Support** von Laboren an ausländischen Standorten
- Vertiefte **Erfahrung im Stakeholder-Management in einer komplexen Matrixorganisation**, da die Funktion eine häufige Abstimmung mit mehreren Stakeholdern erfordert
- **Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch**, einschließlich der Fähigkeit, überzeugend zu präsentieren und zu berichten

Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Über uns

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

– Green Industrial Power (GIP) empowers a world of unlimited green energy –

Power semiconductors play a crucial role in increasing efficiency and reducing energy losses along the whole energy conversion chain.

As the global leader in power semiconductors, Infineon **GIP** delivers pioneering products, solutions and services for smart and efficient energy generation,



transmission, storage, and use. We strive to make this planet a greener place where sufficient energy is accessible to everyone – wherever and whenever it is needed.

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.

