



Engineer Techniker QM Labor (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Technik, Tüfteln und Ausprobieren liegt Ihnen? Als Engineer Techniker im QM Labor (w/m/div)* bereiten Sie den Prüfablauf vor und messen die mechanischen und chemischen Eigenschaften von (Roh-)Materialien. So gestalten Sie als Teil von Infineon eine nachhaltige Zukunft aktiv mit.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Vorbereiten des Prüfablaufes von Materialien** (Erstellung von Ablaufplänen, Vorbereitung von Proben und Betriebsmitteln)
- **Aufbau von Messvorrichtungen und Prüfen von Teilen, Baugruppen und Systemen** gemäß Spezifikationen
- **Betreuung des Labors** (Beschaffung und Wartung der im Analyselabor verwendeten Geräte)
- Unterweisen von Mitarbeitern und Aushilfen
- **Durchführung von Analysen und Bewertung der Ergebnisse** und Dokumentationen von diesen

Ihr Profil

Sie verstehen es, Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung zu treiben. Dabei vermeiden Sie Probleme und Fehler durch eine vorausschauende Planung. Sie suchen im Team nach der besten Lösung, gehen dafür auch mal in die inhaltliche Auseinandersetzung mit den Beteiligten statt vorschnell Kompromisse einzugehen. Zudem übernehmen Sie Verantwortung für gemeinsame Ziele und stellen dabei Teamergebnisse über Eigeninteressen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- eine erfolgreich abgeschlossene **Technikerqualifikation** im **ingenieurwissenschaftlichen** oder **naturwissenschaftlichen** Bereich (z.B. Chemie, Materialwissenschaften, o.ä.) vorweisen können
- über erste Berufserfahrungen bei der **Bearbeitung von chemischen / physikalischen Analysen** und erste Kenntnisse im Bereich **Qualitätsmanagement** verfügen, idealerweise im Labor
- Interesse an der Identifizierung von **neuen Analysemethoden** und Labor-Equipments haben
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift mitbringen

Benefits

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	357296
Startdatum:	01. Okt 2022
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:

Job ID: **357296**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Louise Radüge

Talent Attraction Manager



- **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

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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa **2.000 Menschen aus 40 Nationen** zusammen. Der Fokus im Bereich Infineon Operations ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

** 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.*

