



## Ingenieur Prüftechnik Leistungshalbleitermodule (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Ingenieur Prüftechnik (w/m/div)\* sind Sie verantwortlich für die Beschaffung und Entwicklung von Testsystemen zur Prüfung von Leistungshalbleitermodulen. Werden Sie Teil von Infineon Warstein – eine der weltweiten Top-Adressen für die Entwicklung und Produktion von Leistungshalbleitermodulen!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Die **Planung, Beschaffung und Freigabe von Prüfanlagen** für den Serientest von IGBT-Modulen
- Die Koordinierung und Umsetzung der **Aktivitäten für die elektrische und mechanische Serienprüfung** inklusive der erforderlichen Handling Systeme
- Darüber hinaus die **Implementierung und Freigabe von Prüfprogrammen**
- Das Betreuen der **Test- und Handling Systeme** in der Fertigung
- Die Unterstützung bei Maßnahmen zum **Kapazitätsaufbau im Rahmen von Projekten** (national und international)
- Die aktive Mitarbeit in **interdisziplinären und standortübergreifenden Produktentwicklungsteams**

### Ihr Profil

Sie erkennen und verstehen die grundlegenden Ursachen von Qualitätsmängeln und leiten angemessene Lösungen ab. Sie sind bereit, Risiken überlegt einzugehen und wenn notwendig geeignete Maßnahmen zu ergreifen. Dabei sprechen Sie mögliche Meinungsverschiedenheiten direkt, zeitnah und sachlich an und übernehmen Verantwortung für gemeinsame Ziele.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Elektrotechnik, Automatisierungstechnik** oder artverwandt idealerweise mit Schwerpunkt zur **Leistungselektronik** erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise bereits eine **Berufsausbildung** absolviert haben bzw. entsprechende erste **praktische Erfahrung** mitbringen
- Darüber hinaus wünschenswerterweise **Programmierkenntnisse** vorweisen können
- Fließend auf **Deutsch und verhandlungssicher auf Englisch** kommunizieren können

### Auf einen Blick

|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Standort:        | <b>Warstein (Deutschland)</b> |
| Job ID:          | <b>361346</b>                 |
| Startdatum:      | <b>01. Sep 2022</b>           |
| Berufserfahrung: | <b>0-1 Jahr</b>               |
| Art:             | <b>Vollzeit</b>               |
| Befristung:      | <b>Unbefristet</b>            |

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **361346**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Louise Radüge**  
Talent Attraction Manager



## 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

## 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.*

