



## IT-System Engineer Wafertest (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Im Bereich Factory Integration betreust du in einem internationalen Umfeld einen unseren wichtigsten Bereichen für unseren Erfolg - die Qualität unserer Produkte! Die dafür eingesetzte Software für den Wafertest wird stetig verbessert sowie weiterentwickelt und ist damit einer unserer "Hidden Champions" im gesamten Unternehmen.

Zu deinen neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **Überwachung, Analyse und Verbesserung** bestehender Produktionsprozesse
- Die systematische Koordination, auch Ausführung der gesamten **Software-Entwicklungsphase für Produktionslösungen**
- Der **operative Support und Integration** neuer Maschinen für die vorhandene Systemlandschaft inklusive rotierender globaler Rufbereitschaft und proaktiver Problemlösung unserer Wafertest Software auch im sicherheitsrelevanten Umfeld
- Das Arbeiten in **funktionsübergreifenden internationalen Teams**
- Das Finden der besten Lösungen zusammen mit unseren **internen Kunden**
- **Operativer Support und Integration von Lösungen** zur Produktion von kundenspezifisch angepassten Produkten

### Ihr Profil

Sie sind ein Teamplayer und arbeiten stets gewissenhaft daran, Dinge und Prozesse besser, schneller und effizienter zu gestalten. Sie übernehmen gerne Verantwortung für gemeinsame Ziele und tragen engagiert zu deren Umsetzung bei.

Du erfüllst erfolgreich die Voraussetzungen, wenn du:

- Einen **Bachelor- oder Masterabschluss in Computer Science oder Information Technology** oder einer anderen IT-nahen Fachrichtung hast
- Eine Ausbildung als **Fachinformatiker mit äquivalenter Berufserfahrung** mitbringst
- Über fundierte Kenntnisse in der Anwendungsadministration in **Windows und Unix Umgebungen verfügen** und über entsprechende Erfahrung in der Anwenderbetreuung verfügst
- Kenntnisse in objektorientierter **Anwendungsentwicklung ( .net; Java ggf. Perl, Shell)** hast
- Dich in sicher **Deutsch und Englisch** verständigen kannst
- Erste Erfahrung in **Key-/Zertifikatsmanagement und Verschlüsselung** mitbringst

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>321671</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</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: **321671**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Felix Krackau**  
Talent Attraction Manager



- Kommunikationsfertigkeiten und die Fähigkeit sowohl unabhängig wie auch als Teamplayer in einem **globalen Umfeld** zu arbeiten hast

## Benefits

- **Dresden:** 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 in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; 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, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

*\* 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.*

