



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:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	321671
Startdatum:	01. Sep 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: **321671**
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:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in KITAS in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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.*

