



Director Test Systems (w/m/d)*

Stellenbeschreibung

Sie wollen mit hochinnovativen Halbleiter-Technologien arbeiten? Als erfahrene, kooperative Führungspersönlichkeit führen Sie Ihre Mitarbeiter*innen zum Erfolg und gestalten die Richtungsausrichtung Ihres Bereichs mit. Wenn Sie außerdem Freude an der Arbeit in einem internationalen Experten-Netzwerk aus Kollegen, Forschungsinstituten und Herstellern haben und gerne in einem internationalen Umfeld Industrie-Trends mitgestalten möchten, ist dies die richtige Herausforderung für Sie.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Entwicklung von elektronischen Testsystemen für die Halbleiterproduktion**, insbesondere Spezialanwendungen zum Test von innovativen IFX-Produkten
- **fachliche und disziplinarische Führung** der Fachabteilung „Test Systems“ mit derzeit **15 Mitarbeitern inklusive Verantwortung für den Betrieb von 2 Entwicklungslaboren**
- **Planung und Steuerung** des Einsatzes qualifizierter Mitarbeiter*innen und deren Weiterentwicklung
- **Interface zum internen Kunden** zu sein und bei der **Konzeption von Test-Systemen in Zusammenarbeit mit den Infineon-R&D- und Produktionsbereichen in Europa und Asien** mitzuwirken
- **Verantwortung für die Einhaltung von Zeit- und Kostenrahmen** bei der Entwicklung und dem Bau von **neuen Test-Systemen für die Halbleiterproduktion**
- Gewährleistung von Arbeitsplatzsicherheit und Erfüllung von Qualitätsstandards
- Förderung der Zusammenarbeit mit anderen Abteilungen, externen Instituten und Universitäten

Ihr Profil

Sie sind eine inspirierende Führungspersönlichkeit für ein leistungsstarkes Team, arbeiten aber auch gerne praktisch, um die Dinge zu erledigen. An Ihre Arbeitsergebnisse haben Sie einen hohen Qualitätsanspruch und behalten auch in komplexen Situationen das große Ganze im Blick. Sie sind in hohem Maße selbstorganisiert, erkennen neue Chancen, handeln und denken proaktiv. Dank Ihrer interkulturellen Kompetenz agieren Sie auch innerhalb eines interkulturell aufgestellten Umfelds erfolgreich.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium im Bereich Elektrotechnik oder einem ähnlichen Studiengang mit Schwerpunkt Leistungselektronik, Mikroelektronik, Sensorik oder Radartechnik** erfolgreich abgeschlossen haben

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	336771
Startdatum:	01. Jul 2022
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:

Job ID: **336771**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Tanja Nave
Talent Attraction Manager



- **mehr als 6 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von automatischen Testsystemen für Elektronik** mitbringen
- über eine **mehrjährige Erfahrung in der disziplinarischen Führung von Mitarbeitern** verfügen
- ein hohes Maß an **Kundenorientierung und Sozialkompetenz** mitbringen
- Sachverhalte systematisch analysieren können und über eine hohe **Problemlösungskompetenz** verfügen
- Über **Grundkenntnisse von Software und Daten-Infrastruktur** verfügen
- Bereitschaft zu **gelegentlichen internationalen Dienstreisen** mitbringen
- Auf **Deutsch und Englisch verhandlungssicher kommunizieren und präsentieren** können

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 Bereich Automation & Equipment Technology (AET) in Regensburg entwickelt Spezialequipment und Lösungen für die Produktionen von Infineon Technologies. Darunter fallen vor allem passende elektronische Testlösungen für Einzelhalbleiter, Power IC, High Power-Module, MEMS, aber auch passende Handlings- oder Tapingskonzepte, entsprechend den Anforderungen unserer weltweiten Kunden.

** 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.*

