



## Specialist Parameter Test Automation (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Als Specialist Parameter Test Automation im Bereich Factory Integration sind Sie Teil eines internationalen Teams und für die Stabilität, Qualitätssicherung und Erweiterung der bestehenden Anwendungen zuständig. Diese stellen das Management der Test-Daten im gesamten Infineon Produkt- Portfolio sicher.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Gestaltung und Mitentwicklung im Software-Lebenszyklus** für unsere **Parameter Test Automatisierungssoftware**
  - Der Software-Lebenszyklus umfasst eine Business Analyse, Requirements Engineering mit unseren internen Kunden, Design, Implementation, Testing, Rollout sowie Continuous Improvement
- **Leitung von Softwareentwicklungsprojekten** in kleineren, oft internationalen, **Entwicklungsteams** in enger Abstimmung mit unseren Test-Technologen
- **Operative Support in der Linie** inklusive **rotierender Rufbereitschaft**
- Proaktive **Problemlösung** für unsere **Wafertest/- Parametertest Software**

### Ihr Profil

Sie fühlen sich in einer schnittstellenübergreifenden sowie globalen Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Stakeholdern wohl. Genauso gerne arbeiten Sie unabhängig von Ihren Teamkollegen an Themen eigenständig und treiben diese bis zu ihrer konkreten Umsetzung. Außerdem erzeugen Sie mit Ihren Ideen und Lösungen Wert, indem Sie Bestehendes hinterfragen und mutig neue Wege gehen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Ein **technisches Studium** im Bereich **Informatik** oder einer ähnlichen Studienrichtung erfolgreich absolviert haben
- Eine **Berufserfahrung von 1-3 Jahren** im Bereich der **Softwareentwicklung oder Elektronik** vorweisen können
- Fundierte Kenntnisse in **objektorientierter Anwendungsentwicklung** (.net, C#) sowie hinsichtlich der **Systemadministration in Windows und Unix Umgebungen** (auch Shell) mitbringen; wünschenswert sind auch Kenntnisse in **VB6** oder **SQL in SOA Umgebungen**
- Erfahrungen mit **Versions- / Releasemanagement-Systemen (TFS)** und **automatisiertem Testen** haben

### Auf einen Blick

Standort: **Regensburg (Deutschland)**  
Job ID: **331230**  
Startdatum: **01. Dez 2021**  
Entry level: **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: **331230**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Julia Flammersberger**



- Idealerweise über Kenntnisse in **Kommunikationsprotokollen** (e.g. TCP/IP, GPIB, COM) und **Maschinensteuerungen** verfügen
- Bereits Erfahrungen im **Projektmanagement** sowie idealerweise in der **Halbleiter- oder Elektronik-Industrie** sammeln konnten
- **Fließend Deutsch und Englisch in Wort und Schrift** beherrschen

