

Bringen Sie der Technik das  
LEBEN bei.



**Beschäftigungsbeginn:**

**Software Engineer (Praxissemester/Teilzeit) (f/m)**

ab sofort

**Funktionsbereich:**

Manufacturing Information Systems / Technology

**Gesellschaft:**

Infineon Technologies IT-Services GmbH

**Standort:**

Villach, Österreich

**Beschäftigungsart:**

Praxissemester / befristet

**Arbeitszeit:**

Vollzeit / Teilzeit (Gleitzeit)

**Stellenbeschreibung:**

Wenn Sie in einem internationalen und dynamischen Team erste Erfahrung im Rahmen eines Praxissemester oder Teilzeit sammeln, und an der Entwicklung und Umsetzung der neuesten Technologien teilhaben wollen, dann sind Sie bei uns genau richtig.

Sie arbeiten im Bereich Manufacturing Information Technologies - Innovation und beschäftigen sich vor allem mit folgender Applikation, die weltweit an unseren Produktionsstandorten eingesetzt wird.

*iTec - Integrated Tester Client*

iTec is a platform and tester independent application for the tester clients in the area of wafer and device testing.

**Qualifikation:**

Als unsere IdealkandidatIn bringen Sie weiters ausgezeichnete Programmierkenntnisse (Java, VB, Ant) sowie fortgeschrittene Kenntnisse im Software Entwicklungsprozess:

- Anforderungsanalyse
- Solution Design
- Implementierung
- Test

mit und zeichnen sich durch kundenorientiertes Verhalten und gute Englischkenntnisse aus.

Sie haben bei uns aufgrund umfassender weltweiter Netzwerke ausgezeichnete Entwicklungsmöglichkeiten (auch

im Rahmen von Diplomarbeiten) in einem international erfolgreichen Unternehmen. Wir bieten außerdem ein vielseitiges und anspruchvolles Aufgabengebiet in einem professionellen Umfeld.

**Benötigte Erfahrung:**

StudentInnen (Bacc.)

**Sprachkenntnisse:**

Deutsch (Fortgeschrittene Kenntnisse) erforderlich  
Englisch (Fortgeschrittene Kenntnisse) erforderlich

**AnsprechpartnerIn:**

Schuntermann Joerg  
email: Joerg.Schuntermann@infineon.com  
Phone: +43 (51777) 2781  
Mobile Phone: +43 (676) 8205 2781

[www.infineon.com/careers](http://www.infineon.com/careers)



Never stop thinking