



Software Engineer (w/m
/div)*

Stellenbeschreibung

Software steuert nicht nur Computerchips, sondern auch die Herstellung der Chips. Das ist unser Job! Als Software Engineer für die Fertigungssteuerung arbeiten Sie in dem Team, dass diese Systeme in unserer modernen und voll automatisierten Halbleiterfabrik integriert, betreibt und weiterentwickelt.

Als Teil des **Manufacturing Execution Systems (MES) Teams** der fertigungsnahen IT am Standort Dresden gehören zu Ihren neuen Aufgaben u.a.:

- Die **Verantwortung** für **Software-Komponenten**
- **Anforderungsanalysen**, Definition, Test und Rollout
- Die **Entwicklung** der **SW Komponenten gemeinsam** mit unseren **externen Business Partnern**
- **enge Abstimmung mit Kollegen** an anderen Standorten, um **gemeinsame Lösungen** zu schaffen

Ihr Profil

Vertrauensvolle Teamarbeit ist ein Grundpfeiler unserer Organisation, dazu arbeiten Sie in flexiblen Teams mit Ihren neuen Kolleginnen und Kollegen zusammen. Wir streben nach hoher Qualität, um stabile und fehlerfreie Lösungen zu garantieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ein **Hochschulstudium** im Bereich **Informatik, Ingenieur- oder Naturwissenschaften** abgeschlossen haben
- Mehrjährige **Berufserfahrung als Software Engineer** vorweisen können
- Programmierkenntnisse in einer **höheren Programmiersprache** mitbringen, z.B. in C#, Java oder C++
- Darüber hinaus **grundlegende Datenbankkenntnisse** besitzen
- Ein gewisses **Abstraktionsvermögen** besitzen sowie über ein gutes Verständnis für **Software-Entwicklungsprozesse** verfügen
- Sicher auf **Deutsch und Englisch** kommunizieren können

Auf einen Blick

Standort: **Dresden**
Job ID: **39408**
Startdatum: **01. Nov 2019**
Entry level: **Einstieg ohne Berufserfahrung**
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: **39408**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nadja Zichner

