

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT? DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN UND SYSTEME IN DUISBURG SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EINE

---

## STUDENTISCHE HILFSKRAFT FÜR DEN BEREICH ANWENDUNGSENTWICKLUNG

---

Die hauseigene Fertigung für die Herstellung elektronischer CMOS-Schaltungen wird durch ein Manufacturing Execution System (MES) softwareseitig gesteuert. Dabei sind Funktionalität und Ergonomie zwei wesentliche Aspekte für einen effizienten Arbeitsablauf. Als studentische Hilfskraft entwickeln Sie Anpassungen direkt im MES, sowie eigene Anwendungen mit Zugriff auf die MES SQL Datenbanken.

### Zu Ihren Aufgaben gehören

- Entwicklung von Anpassungen im MES mit der Programmiersprache C#
- Entwicklung von Anwendungen mit der Programmiersprache R mit Zugriff auf SQL Datenbanken

### Was Sie mitbringen

- Studium im Bereich der (Wirtschafts-)Informatik oder eines technischen/naturwissenschaftlichen Studiengangs
- Gute Kenntnisse in der Programmiersprache C#
- Gute Kenntnisse in der Datenbanksprache SQL und in der Programmiersprache R sind wünschenswert
- Erfahrungen mit dem .NET und .NET Core Framework sind von Vorteil
- Hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Freude am selbständigen Arbeiten und Einsatzbereitschaft

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/de/Karriere.html>

Bitte übermitteln Sie bei Ihrer Bewerbung Ihre vollständigen Unterlagen (Motivationsschreiben, chronologischer Lebenslauf, aktueller Notenspiegel im Studium, Arbeitszeugnisse bisheriger beruflicher Erfahrungen/ Praktika).

Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Irini Tsiftsi,  
Telefon +49 203 3783-268, E-Mail: [personal@ims.fraunhofer.de](mailto:personal@ims.fraunhofer.de)

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: [www.ims.fraunhofer.de](http://www.ims.fraunhofer.de)