

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Wir am Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS bieten ab sofort eine spannende Tätigkeit in unserer Abteilung **Produktionsmonitoring** am Standort **Fürth** als

Studentische Hilfskraft (m/w)

für Softwareentwicklung (C#) im Bereich Industrielle Computertomographie- und Röntgensysteme

Das Fraunhofer EZRT ist ein international führendes **Forschungs- und Entwicklungszentrum für die industrielle Röntgentechnik**. Wir verfügen am Standort Fürth über **weltweit einzigartige Röntgensysteme** wie die gigantische XXL-CT für ganze Fahrzeuge und Container, bis hin zu **höchstauflösenden Systemen**, die auch noch Details im Nanometerbereich sichtbar machen können.

Wir entwickeln nicht nur die Software zur Steuerung solcher Systeme, sondern auch für die Nachverarbeitung/Rekonstruktion der erzeugten Messdaten.

Du hast erste Erfahrungen im Bereich Programmieren gesammelt und möchtest einen entscheidenden Beitrag für die Weiterentwicklung unserer in Industrie und Forschung eingesetzten Software leisten?

Dann haben wir die richtige Stelle für Dich:

Um die Qualität und den Vorsprung unserer Software sicherstellen zu können, brauchen wir Deine Unterstützung.

Deine Tätigkeiten: Du ...

- unterstützt unsere Entwicklerteams bei der Erstellung von Softwaretests
- implementierst neue Module und Funktionen für unsere Software
- experimentierst mit innovativen Technologien und evaluierst neue Ideen

Was wir uns wünschen: Du ...

- bist Studierende/r der Informatik, Physik, Mathematik oder einer Ingenieurwissenschaft
- hast grundlegende Kenntnisse im Bereich der Softwareentwicklung/Programmierung, idealerweise mit C#
- bist interessiert und hast die Bereitschaft, Dich in neue Themen einzuarbeiten
- arbeitest gerne im Team
- bringst idealerweise Kenntnisse in den Methoden moderner Softwareentwicklung mit

Was wir Dir bieten

- Vielseitige Projekte mit hohem Praxisbezug
- Ein offenes und kollegiales Arbeitsumfeld
- Flexibilität in der Arbeitszeitgestaltung und damit optimale Vereinbarkeit von Studium und Praxis
- Den Freiraum, Dich Deinen Interessen und Fähigkeiten entsprechend zu entwickeln

Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF-Format, Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 263816et** an: Nina Wörlein, personalmarketing@iis.fraunhofer.de
Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

Weitere Informationen auch online unter: www.iis.fraunhofer.de