

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

Unsere Gruppe »**Intelligente Systeme**« entwickelt spannende Zukunftstechnologien im Bereich des **Maschinellen Lernen**. Dies reicht von **Gesichtserkennung** und **-analyse** bis hin zur **Analyse von Biosignalen** und **Vorhersagen chemischer Eigenschaften**.

Teil eines unserer Projekte ist die Entwicklung einer chemischen Datenbank, die mittels einer webbasierten Anwendung angesprochen werden soll. Für das Team, das die Single-Page Webanwendung entwickelt, suchen wir Unterstützung.

Deine Tätigkeiten: Du...

- Arbeitest dich in die Spezifikation der REST-Schnittstelle ein
- Konzipierst zusammen mit Kolleginnen und Kollegen das Design der Webanwendung
- Implementierst im Team die Anwendung
- Testest und evaluierst die Benutzeroberfläche

Was wir uns wünschen: Du ...

- Hast Erfahrung mit JavaScript/TypeScript
- Arbeitest strukturiert und selbstständig
- Hast bereits mit React gearbeitet

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?

Bitte bewirb dich auf diese Stelle über <https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/40559/Description/1>

Wir freuen uns auf Deine vollständige und aussagekräftige Bewerbung (PDF, Anschreiben, Lebenslauf, letzten Notenspiegel) unter Angabe der **Kennziffer 40559** an Nina Wörlein.

Bitte gib in Deiner Bewerbung an, wie Du auf dieses Stellenangebot aufmerksam geworden bist.

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