

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Entwicklerin / Entwickler - Software

Filmproduktion / Fernsehproduktion

Sie möchten die Medienproduktion der Zukunft mitgestalten?

Dann haben wir für Sie die passende Stelle!

Bei uns haben Sie die Möglichkeit, die Produktionssoftware für die nächste Generation von Multimediaformaten zu entwickeln. Sie konzipieren und designen Softwarearchitekturen, entwerfen grafische Benutzeroberflächen und implementieren und testen diese. Zudem implementieren Sie plattformübergreifend Softwaremodule zusammen mit einem internationalen Team. Zur Anwendung kommen unsere und somit auch Ihre Lösungen weltweit im Bereich der professionellen Filmproduktion und Filmpostproduktion.

Über uns

Die Abteilung Bewegtbildtechnologien entwickelt neue Technologien für die Film- und Fernsehproduktion, um Filmproduzenten und Künstlern neue Möglichkeiten der Multimediagestaltung und Erzählweise an die Hand zu geben. Die Gruppe »Digital Cinema« forscht an neuen Multimediaformaten für die Anwendung in der professionellen Filmpostproduktion bis zur Ausspielung im Kino oder Übergabe an Streamingdienste.

Was Sie mitbringen

- Erfolgreiches Hochschulstudium der Informatik, Medientechnik, Elektrotechnik oder eines vergleichbaren Fachs der Ingenieurwissenschaften bzw. Naturwissenschaften
- Versiert in der Programmierung mit C/C++
- Erste Erfahrungen mit gängigen Multimediaformaten von Vorteil
- Kenntnisse in Qt von Vorteil
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

Das Fraunhofer IIS bietet ein überaus attraktives Arbeitsumfeld in einer **hoch innovativen Schlüsselbranche**. Sie erwartet bei uns eine **abwechslungsreiche** und **anspruchsvolle Tätigkeit**, orientiert am aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik. Sie arbeiten in einem **engagierten, internationalen Team**, in dem Sie Ihre eigenen Ideen einbringen können und **Gestaltungsspielraum** haben. Regelmäßige **Weiterbildungen**, eine **bestmögliche Betriebsausstattung** sowie **Work-Life-Balance** durch flexible Arbeitszeiten und Unterstützungsangebote sind für uns selbstverständlich.

Die Position ist auch für **Berufsanfängerinnen / Berufsanfänger** mit entsprechenden **Vorkenntnissen** und Erfahrungen aus Praktika, Studien- oder Abschlussarbeiten geeignet.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD).

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht.

Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Forschungsfelder richten sich nach den Bedürfnissen der Menschen: Gesundheit, Sicherheit, Kommunikation, Mobilität, Energie und Umwelt. Wir sind kreativ, wir gestalten Technik, wir entwerfen Produkte, wir verbessern Verfahren, wir eröffnen neue Wege.

Sie haben Lust, bei uns mitzuarbeiten?

Dann freuen wir uns auf Ihre vollständige, schriftliche Bewerbung (PDF-Format: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der Kennziffer **IIS-2019-140** in unserem Bewerberportal

<https://recruiting.fraunhofer.de/Vacancies/49458/Description/1> an: Claudia Kestler-Böhm

Weitere Informationen auch online unter: <http://www.iis.fraunhofer.de>