

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Techniker*in Softwarequalität

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 75 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 29.000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,8 Milliarden Euro.

Die Abteilung **Bewegtbildtechnologien** am Standort Erlangen entwickelt neue Technologien für die Film- und Fernsehproduktion, um Filmproduzent*innen und Künstler*innen neue Möglichkeiten der Multimediagestaltung und Erzählweise an die Hand zu geben und Filmproduktions-Arbeitsabläufe zu optimieren. Wir forschen an neuen Multimediaformaten für die Anwendung in der professionellen Filmpostproduktion bis zur Auspielung im Kino oder der Übergabe an Streaming-Dienste.

Sie möchten die Medienproduktion der Zukunft mitprägen?

Dann haben wir für Sie die passende Stelle!

Was Sie bei uns tun

Als Techniker*in / Fachinformatiker*in koordinieren Sie Testverfahren für weltweit eingesetzte Softwarelösungen im Bereich Digitales Kino, Broadcast und Streaming sind maßgeblich an der Definition, Umsetzung und Ausführung von (automatisierten) Software-Tests beteiligt. Sie definieren End-to-End- und Modul-Tests, evaluieren neue Funktionen und agieren als Schnittstelle zum Software-Entwicklungsteam.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossene Berufsausbildung zum*r Techniker*in Elektrotechnik mit Schwerpunkt Informations- und Kommunikationstechnik, Fachinformatiker*in Systemintegration oder eine gleichwertige Ausbildung
- Erfahrung im (teil-)automatisierten Softwaretest
- Erfahrung mit der Scriptsprache Python
- Interesse, automatisierte Testumgebungen parallel zur Softwareentwicklung weiterzuentwickeln
- Bereitschaft, neue Tools und Werkzeuge des Softwaredesigns kennenzulernen
- Interesse an digitaler Videosignalverarbeitung und am Themengebiet Film und Fernsehen
- Kenntnisse gängiger Videoschnitt-Software wünschenswert
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Was Sie erwarten können

Fraunhofer ist nicht nur die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa sondern wir gelten auch als Top Arbeitgeber. [Aber warum eigentlich?](#)

- Spannende Tätigkeit: attraktives Arbeitsumfeld bei einem Weltmarktführer in einer hochinnovativen Schlüsselbranche
- In unseren engagierten Teams bieten wir Ihnen die Freiheit für eigene Ideen und Gestaltungsspielraum.
- Persönlicher Kontakt ist uns wichtig: Durch strukturiertes Onboarding erweitern Sie Ihr Netzwerk und kommen gut an unserem Institut an.
- Ihre Bedürfnisse nehmen wir ernst: Die bestmögliche Vereinbarkeit Ihres Berufs- und Privatlebens unterstützen wir durch zeitliche Flexibilität und hybrides Arbeiten.

- Ihre Ziele und Interessen liegen uns am Herzen: Wir unterstützen Sie regelmäßig durch fachliche und persönliche Seminare, Coachings sowie Sprachkurse.

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, eine Verlängerung wird angestrebt. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle kann auch in Teilzeit besetzt werden. Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren.

Mit ihrer Fokussierung auf zukunftsrelevante Schlüsseltechnologien sowie auf die Verwertung der Ergebnisse in Wirtschaft und Industrie spielt die Fraunhofer-Gesellschaft eine zentrale Rolle im Innovationsprozess. Als Wegweiser und Impulsgeber für innovative Entwicklungen und wissenschaftliche Exzellenz wirkt sie mit an der Gestaltung unserer Gesellschaft und unserer Zukunft.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt [online](#) mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Claudia Kestler-Böhm

Wichtiger Hinweis: Bitte vergessen Sie nicht, nach dem "Speichern" auf den "Bewerben"-Button zu klicken, sonst kommt Ihre Bewerbung nicht bei uns an.

Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen IIS
www.iis.fraunhofer.de

Kennziffer: 40163 Bewerbungsfrist: keine Standort: Erlangen

