

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

Für unsere Abteilung »Bildsensorik« am Standort **Erlangen** suchen wir eine / einen

Softwareentwicklerin / Softwareentwickler für den Bereich Bildgebung

Sie interessieren sich für die Themen Bildgebung und Softwareentwicklung?

Dann haben wir die passende Stelle für Sie.

Sie entwickeln bestehende Software-Bibliotheken für Algorithmen der Polarisationsbildgebung weiter. Darüber hinaus entwickeln und portieren Sie Algorithmen für die multimodale Bildaufbereitung.

Was Sie mitbringen

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Informatik, Physik, Mathematik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder in einem vergleichbaren Fachbereich
- Erfahrung in C, C++ und Python sowie in der Softwareentwicklung unter Microsoft Windows und Linux
- Know-How in der performance-optimierten Bild- und Signalverarbeitung
- Kenntnisse rund um Bildgebung und Kameratechnik
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Erste Erfahrungen im Projektmanagement sind von Vorteil aber nicht zwingend erforderlich.

Was Sie bei uns erwarten können

Wir bieten Ihnen ein **offenes und kollegiales Umfeld** sowie eine individuelle, auf Ihre Bedürfnisse angepasste Entwicklung durch ein **umfassendes Weiterqualifizierungsangebot**. Ihre **Work-Life-Balance** unterstützen wir durch **flexible Arbeitszeiten** sowie unterschiedliche Unterstützungsangebote zur **Vereinbarkeit von Privatleben und Beruf**. Die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern ist uns wichtig.

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen richten sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.

Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung!

Bitte richten Sie diese (PDF: Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) unter Angabe der Kennziffer **IIS-2017-93** an: Meike Hillenbrand, personalmarketing@iis.fraunhofer.de

Informationen über das Institut finden Sie im Internet unter: www.iis.fraunhofer.de/jobs