

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

HABEN SIE LUST, GANZ VORNE DABEI ZU SEIN, WENN DIE ZUKUNFT ENTSTEHT? DAS FRAUNHOFER-INSTITUT FÜR MIKROELEKTRONISCHE SCHALTUNGEN UND SYSTEME IN DUISBURG SUCHT ZUM NÄCHSTMÖGLICHEN TERMIN EINE/EINEN

PROJEKTLEITER/IN IM BEREICH CMOS-BILDESENSORIK

Unsere optischen Bildsensoren werden eingesetzt in den Anwendungsfeldern Automotive (LiDAR), in der Prozessüberwachung im Bereich der industriellen Fertigung, in der medizinischen Diagnostik und im Weltraum. Dabei kooperieren wir mit nationalen und internationalen Partnern aus Industrie und Forschung.

Als Leiter/in von Projekten in diesem Bereich koordinieren Sie Ihr Projektteam und sind beteiligt an der Akquisition der Projektmittel, der Planung und Durchführung der Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten sowie der Erstellung von Berichten, Studien und wissenschaftlichen Veröffentlichungen. Des Weiteren betreuen Sie studentische und wissenschaftliche Hilfskräfte sowie Bachelor- und Masterarbeiten.

Was Sie mitbringen:

- Sehr guter Master- oder (Uni-)Diplomabschluss eines technischen Hochschulstudiums bspw. in Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Physik oder in einer verwandten Fachrichtung (ggf. mit Promotion)
- Fundierte Kenntnisse der optischen Messtechnik und Sensorik sowie Mikroelektronik
- Wünschenswerterweise Kenntnisse auf den Gebieten Projektmanagement, Schaltungs-, Soft- und Firmwareentwicklung
- Eine ergebnisorientierte, systematische und eigenständige Arbeitsweise sowie ein hohes Maß an Teamfähigkeit
- Gute englische und deutsche Sprachkenntnisse in Wort und Schrift

Das können Sie von uns erwarten:

- Ein interdisziplinäres und dynamisches Forschungsteam
- Ein flexibles Arbeitszeit- und Urlaubsmodell
- Strukturierte Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren. Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Wir sind jedoch an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert. Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Wir weisen darauf hin, dass die gewählte Berufsbezeichnung auch das dritte Geschlecht miteinbezieht. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf eine geschlechtsunabhängige berufliche Gleichstellung.

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.de/de/Karriere.html>
Bitte beachten Sie, dass wir Bewerbungen per E-Mail oder Post leider nicht berücksichtigen können.

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne Frau Anja Schwarzkopf,
Telefon +49 203 3783-2913, E-Mail: personal@ims.fraunhofer.de
Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter: www.ims.fraunhofer.de