

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

WISSENSCHAFTLICHE MITARBEITERIN / WISSENSCHAFTLICHEN MITARBEITER FÜR DEN BEREICH CONNECTED HEALTHCARE

Gesundheit und Pflege sind zwei zentrale Themen unserer Gesellschaft. Wie schaffen wir den demographischen Wandel, welche Lösungen gibt es für den Pflegenotstand, welche für Demenz? Wie können Technik und Datenanalyse chronischen Schmerzen vorbeugen und diese lindern? Wir als das Fraunhofer-inHaus-Zentrum wollen hier eigene Impulse setzen und wertvolle Beiträge liefern.

Folgende Aufgaben erwarten Sie bei uns:

- Analyse und Evaluierung von Lösungen, die bereits am Markt sowie intern existieren
- professionelle Potenzialanalysen in multidisziplinären und internationalen Teams
- Erstellung von Projektanträgen auf nationaler und internationaler Ebene
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten, ggf. auch Übernahme der Projektleitung
- Teilnahme an Innovationsworkshops mit Kunden, Universitäten und anderen Forschungseinrichtungen
- Betreuung von Studenten

Was Sie mitbringen

- abgeschlossenes technisches Studium (Master / Uni-Diplom) mit starkem Interesse an betriebswirtschaftlichen Zusammenhängen
- Kenntnisse in bzw. Verständnis für diese neuartigen Technologien: Mensch-Maschine-Interaktion, Virtual Reality/Augmented Reality, Data Analytics, Internet of Things
- Kreativität, Kommunikationsstärke, Teamgeist sowie ein selbstständiger und zuverlässiger Arbeitsstil

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Die Stelle ist zunächst auf 3 Jahre befristet. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

Interesse? Dann bewerben Sie sich bitte ausschließlich online unter: <http://www.ims.fraunhofer.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