

WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT IN EINEM JOB GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE WOLLEN DIE MATERIALINNOVATIONEN VON MORGEN MITGESTALTEN? WIR BEI FRAUNHOFER BIETEN IHNEN ZUM NÄCHST MÖGLICHEN ZEITPUNKT EINE SPANNENDE TÄTIGKEIT IN DER FORSCHUNGSGRUPPE »SIGMASENSE« IN ILMENAU ALS

PRODUCT MANAGER*IN / BUSINESS DEVELOPMENT MANAGER*IN

Das Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren IZFP in Saarbrücken gehört zu den 74 Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft, eine der führenden Organisationen für angewandte Forschung in Europa. Mit unseren 120 Beschäftigten gehören wir zu den renommiertesten Instituten auf dem Gebiet der zerstörungsfreien Prüfung (ZfP). Als Forschungsstätte und Partner der Industrie befasst sich das Institut mit den physikalischen Methoden der zerstörungsfreien Prüfung, der Charakterisierung von Werkstoffen, mit der Kontrolle und Überwachung von Fertigungsprozessen und Anlagenkomponenten sowie der Zustandsbestimmung bestehender Infrastruktur. Engagierten Bewerberinnen und Bewerber bieten wir anspruchsvolle Aufgaben mit Verantwortung und Gestaltungsspielraum.

Für die Abteilung »Algorithmen / Signal- und Datenverarbeitung« suchen wir am **Standort Ilmenau zum nächst möglichen Zeitpunkt** eine Position für **Product Manager*in/ Business Development Manager*in für die Gruppe »Attract-SigMaSense«**

Was Sie mitbringen

Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium, vorzugsweise im Bereich des Wirtschaftsingenieurwesens und verfügen über Vorkenntnisse in den Bereichen Marketing oder Betriebswirtschaft oder vergleichbaren Disziplinen. Berufserfahrung und ein solides technisches Verständnis sind wünschenswert.

Darüber hinaus besitzen ein Gespür für die Denkweise und den Ablauf von betriebswirtschaftlichen Entscheidungsprozessen, insbesondere in kleinen und mittelständischen Unternehmen.

Sie haben ein natürliches Talent für Technologiemarketing und Beherrschen die Übersetzung von

wissenschaftlich gewonnenen Technologievorteilen in die Gedanken- und Sprachwelt industrieller Vertreter.

Sie besitzen Erfahrungen im Aufbau von Industrienetzwerken oder bringen sogar bereits eigene Industriekontakte in relevanten Anwendungsfeldern mit.

Sie sollten an interdisziplinären Fragestellungen interessiert sein und über ein hohes Maß an Selbständigkeit und Teamfähigkeit verfügen.

Vorausgesetzt werden sehr gute deutsche und englische Sprachkenntnisse in Wort und Schrift sowie die Fähigkeit, Arbeitsergebnisse in mündlicher und schriftlicher Form überzeugend zu präsentieren. Kommunikationsfähigkeit sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative runden Ihr Profil ab.

Was Sie erwarten können

Das vielseitige und anspruchsvolle Arbeitsumfeld mit einem motivierten Team umfasst folgende Tätigkeiten:

Die Gruppe »**Attract-SigMaSense**« beschäftigt sich mit dem Aufbau der neuen Methoden-Kompetenz des Compressive Sensing in Anwendungen im Bereich des zerstörungsfreien Monitorings. Entsprechend der Mission der Fraunhofer-Gesellschaft soll der Transfer neuer wissenschaftlicher Erkenntnisse in die Umsetzung zu Innovationen für kognitive, intelligente Sensorik und zur Signal-Verarbeitung sowie für neue Methoden der Signal- und Datenakquisition im Mittelpunkt stehen. Neben der wissenschaftlichen Profilierung stehen deshalb die Geschäftsfeldentwicklung und das Produktportfoliomanagement in industriell relevanten Bereichen in besonderem Fokus.

Sie unterstützen das Team »Attract-SigMaSense« in der Abteilung »Algorithmen / Signal- und Datenverarbeitung« am Fraunhofer IZFP und arbeiten in enger Kooperation mit dem Lehrstuhl EMS von Prof. Giovanni Del Galdo.

Die Arbeitsschwerpunkte liegen in dem Ausbau und der Pflege der Industrienetzwerke für die Gruppe SigMaSense. Sie unterstützen uns in der Profilierung unseres Technologieportfolios sowie in dessen wirksamer Außendarstellung. Sie suchen das Gespräch zu Industrievertretern durch bestehende Kontakte und Netzwerke oder in Direktansprache und helfen uns so zu einem besseren Blick auf Anforderungen und Bedarfe aus der Industrie. Sie vertreten die Gruppe in relevanten Industrienetzwerken und auf entsprechenden Netzwerkveranstaltungen. Sie unterstützen in der Akquise von Forschungs- und Entwicklungsprojekten.

Die Vergütung erfolgt bis TVöD EG13 (je nach Qualifikation).

Die Stelle ist auf 2 Jahre befristet

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.

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. Die Fraunhofer-Gesellschaft möchte allen Beschäftigten die Chance geben, ihre Berufstätigkeit möglichst flexibel zu gestalten. Mit

familienfreundlichen Arbeitszeiten sorgen wir für ein gutes Gleichgewicht zwischen Karriere, Familie und Freizeit.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit allen wichtigen Unterlagen unter Angabe der Kennziffer IZFP-2020-2 an:

Fraunhofer-Institut für Zerstörungsfreie Prüfverfahren

Personalabteilung

Campus E3 1

66123 Saarbrücken

Fragen zu dieser Position beantwortet gerne:

Dr.-Ing. Florian Römer (Gruppenleiter SigMaSense)

Telefon: +49 (0) 3677 694286 

Email: florian.roemer@izfp.fraunhofer.de

<http://www.izfp.fraunhofer.de>

Kennziffer: IZFP-2020-2

Bewerbungsfrist: 29.07.2020