



SIE WOLLEN DIE PRODUKTE, TECHNOLOGIEN UND LEISTUNGEN DES FRAUNHOFER IPMS NACH AUßEN TRAGEN UND ZUKUNFTSMÄRKTE ERKENNEN? WERDEN SIE TEIL VON ETWAS GROßEM UND LASSEN SIE IHRE IDEEN WIRKLICHKEIT WERDEN. WIR BIETEN IHNEN AB SOFORT EINE SPANNENDE AUFGABE FÜR EIN

PRAKTIKUM IM BEREICH MARKTANALYSE (IPMS-2018-120)

Als Mitglied unseres Teams unterstützen Sie uns in der Auswahl zukünftiger Technologien, der Evaluierung des Forschungs- und Entwicklungspotentials sowie potentieller Kunden. Sie helfen uns bei der Entwicklung und Ausarbeitung von Handlungsfeldern, Business Modellen und Markteintrittsstrategien.

Ihre Aufgaben umfassen:

- Marktrecherchen zur Identifizierung von Wachstumsmärkten und deren Potentiale
- Wettbewerbsanalyse
- Technologievergleich und Technologiebewertung
- Nutzung von Szenariotechniken zur Entscheidungsunterstützung

Was Sie mitbringen:

- Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen, Betriebswirtschaft oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Hohe Affinität für den technologischen Bereich
- Fähigkeit, sich in neue Sachverhalte einzuarbeiten
- Innovatives Denken, hohes Engagement und eigenverantwortliches Arbeiten
- Ausgeprägte analytisch-methodische Kompetenz
- Gute MS-Office Kenntnisse

Was Sie erwarten können:

Wir bieten Ihnen eine spannende Aufgabe und wertvolle Einblicke in die Methoden und Vorgehensweisen eines modernen High-Tech Forschungsinstituts. Auf Sie wartet ein motiviertes und dynamisches Team. Zudem bieten wir Ihnen Anknüpfungspunkte im Rahmen Ihres Studiums oder Ihres Berufseinstiegs, z.B. ein Thema für Ihre Abschlussarbeit oder der Beginn Ihrer Karriere am Fraunhofer IPMS. Wir unterstützen Sie dabei!

Das Praktikum ist im Geschäftsfeld „Environmental Sensing“ vorgesehen. In diesem Geschäftsfeld werden unterschiedliche Sensorkomponenten zur Erfassung der Umgebung und Umwelt erforscht. Zielsetzung ist es, europäischen klein- und mittelständischen Unternehmen Zugang zu technologisch hochentwickelten Sensorlösungen zu ermöglichen, die klein, mobil und zukünftig autark Umgebungszustände erfassen. Das Fraunhofer IPMS setzt dabei auf mikro-elektro-mechanische-Systeme (MEMS) in Silizium-Technologie.

Bringen Sie sich und Ihre Ideen in die führende angewandte Forschungs- und Entwicklungsorganisation Europas - der Fraunhofer Gesellschaft - mit ein und gestalten Sie die Zukunft! Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Fraunhofer-Gesellschaft legt Wert auf die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern.

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.

Fragen zu dieser Position beantwortet Ihnen gerne:

Herr Dr. Sebastian Meyer
Tel.: +49 (0)351 8823-137

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