



Ort: Bremen

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in / Projektleiter*in

Die Fraunhofer-Gesellschaft (www.fraunhofer.de) betreibt in Deutschland derzeit 76 Institute und Forschungseinrichtungen und ist die weltweit führende Organisation für anwendungsorientierte Forschung. Rund 30 000 Mitarbeitende erarbeiten das jährliche Forschungsvolumen von 2,9 Milliarden Euro.

Das Fraunhofer IFAM ist eine der europaweit bedeutendsten unabhängigen Forschungseinrichtungen auf den Gebieten »Formgebung und Funktionswerkstoffe« sowie »Klebertechnik und Oberflächen«. Im Mittelpunkt stehen Forschungs- und Entwicklungsarbeiten mit dem Ziel, unseren Kunden zuverlässige und anwendungsorientierte Lösungen zu liefern. Produkte und Technologien adressieren vor allem Branchen mit besonderer Bedeutung für die Zukunftsfähigkeit: Luftfahrt, Automotive, Energietechnik, maritime Technologien sowie Medizintechnik und Life Sciences. Zur Realisierung dieser Aufgabe arbeiten rund 700 hoch qualifizierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter projekt- und themenbezogen zusammen.

Die Abteilung **»Lacktechnik«** arbeitet mit knapp 30 Mitarbeitenden, darunter Wissenschaftler*innen, Techniker*innen und Ingenieur*innen, an verschiedenen Themen rund um die Entwicklung und Anwendung von Lacksystemen. Aktuelle Themen sind insbesondere die Digitalisierung lacktechnischer Aufgaben, die Entwicklung von speziellen funktionellen Lacksystemen für Nischenanwendungen, die Entwicklung und Qualifizierung von Prüfmethoden sowie anwendungstechnische Dienstleistungen. Beispiele für funktionelle Lacksysteme sind z. B. Anti-Eis Lacke, Anti-Fouling Lacke für maritime Anwendungen (hierfür betreiben wir eine Auslagerungsstation auf Helgoland), Permeationsbarrieren (z. B. gegen Wasserstoff), Lacke für die Reduzierung der Fluidreibung und weitere mehr.

Was Sie bei uns tun

- Bearbeitung von industriefinanzierten und öffentlich geförderten Projekten, d. h. Erstellung des Forschungskonzepts sowie Planung und Koordinierung der Ressourcen.
- Planung und Durchführung der experimentellen Arbeiten zusammen mit einem Team von Wissenschaftler*innen und Techniker*innen.
- Dokumentation der Ergebnisse und Präsentation gegenüber Kunden und Partnern.
- Zu den Aufgaben gehört auch die Akquisition der entsprechenden Fördermittel sowie die Publikation von Ergebnissen in Fachmagazinen oder auf entsprechenden Tagungen und Kongressen.

Was Sie mitbringen

- Wissenschaftlicher Hochschulabschluss im Bereich Lackingenieurwesen oder Chemie
- Erste Erfahrung in der Industrie (idealerweise Rohstoffhersteller oder Lackhersteller)
- Sie besitzen eine hohe Motivation, sich in neue Thematiken einzuarbeiten
- Sie besitzen ein ausgeprägtes Interesse an der Weiterentwicklung von Technologien
- Sie sind ein Teamplayer und verfügen über ein ausgeprägtes Organisations- und Kommunikationsgeschick
- Sie zeigen ein hohes Maß an Eigeninitiative, Durchsetzungsvermögen und Einsatzbereitschaft
- Sie arbeiten selbstständig, strukturiert und präzise
- Sie sind im Umgang mit Kunden zielsicher und gewandt
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab
- Die MS-Office-Anwendungen sind Ihnen vertraut

Was Sie erwarten können

- Ein abwechslungsreicher Arbeitstag ist garantiert!
- Raum für eigenverantwortliches Arbeiten und kreatives Mitgestalten
- Umfangreiche Qualifizierungsmaßnahmen zur Erweiterung von fachlichem Wissen, Qualifikationen und persönlichen Softskills
- Transparente Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD)
- Betriebliche Altersvorsorge
- Die wöchentliche Arbeitszeit beträgt 39 Stunden. Die Stelle ist zunächst auf drei Jahre befristet und kann auch in Teilzeit besetzt werden.
- Wir bieten flexible Arbeitszeitmodelle und geben Ihnen die Möglichkeit, auch von zu Hause aus zu arbeiten
- Unterstützungsangebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Corporate Benefits: Mitarbeiterangebote für namhafte Hersteller und Marken

Wir wertschätzen und fördern die Vielfalt der Kompetenzen unserer Mitarbeitenden und begrüßen daher alle Bewerbungen – unabhängig von Alter, Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Behinderung sowie sexueller Orientierung und Identität. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Förderung der Chancengerechtigkeit unserer Mitarbeitenden ist ein wichtiges Ziel von Fraunhofer. Berufsanfängerinnen und Wissenschaftlerinnen können am Karriere-Programm »Fraunhofer TALENTA« teilnehmen und Qualifizierungsangebote sowie den nötigen Freiraum für die eigene fachliche Weiterentwicklung und Weiterqualifizierung nutzen. Für weitere Infos sehen Sie bitte <https://www.fraunhofer.de/de/jobs-und-karriere/wissenschaftlerinnen/fraunhofer-talenta.html>. Wir fördern die berufliche Entwicklung von Frauen in unserem Institut und ermutigen Sie nachdrücklich, sich zu bewerben.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich jetzt online mit Ihren aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!

Jana Pape
bewerbung@ifam.fraunhofer.de

Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM
www.ifam.fraunhofer.de

Kennziffer: 32933

