

KARRIERE IN WISSENSCHAFT UND WIRTSCHAFT GEHT NICHT.

DOCH.

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

MIT IHRER KREATIVITÄT UND IHREM ENTHUSIASMUS KÖNNEN SIE MENSCHEN BEGEISTERN. EXZELLENT WISSENSCHAFTLICHE ARBEIT UMFASST BEI IHNEN AUCH DEREN ERFOLGREICHE PRAKTISCHE UMSETZUNG. DIE ENTWICKLUNG ZUKUNFTSFÄHIGER STRATEGIEN ZUR WISSENSCHAFTLICHEN PROFILIERUNG UND ERSCHLISSUNG INNOVATIVER GESCHÄFTSFELDER IST FÜR SIE EINE REIZVOLLE HERAUSFORDERUNG? DANN MACHEN SIE BEI UNS IHREN NÄCHSTEN KARRIERESCHRITT ALS

ABTEILUNGSLEITER*IN

WISSENSCHAFTSKOORDINATION IN DRESDEN

Das strategische Projektmanagement in den unterschiedlichen Forschungsbereichen bis hin zum Technologietransfer in die industrielle Anwendung bildet die Grundlage unserer wissenschaftlichen Reputation und erfolgreichen Positionierung am Markt.

Als Leiter*in der Abteilung unterstützen Sie die strategischen Entscheidungsprozesse der Institutsleitung zur wissenschaftlichen Profilierung und Geschäftsfeldentwicklung durch Analysen zu potentiellen Wachstumsfeldern und wissenschaftlichen Grundlagen. Sie verantworten institutsübergreifend das strategische Projektcontrolling und unterstützen die Wissenschaftler*innen bei der Projektakquisition, der Planung materieller und personeller Ressourcen, der Vertragsgestaltung, dem Projektmanagement bis hin zum Erfolgscontrolling und berichten regelmäßig an die Institutsleitung.

Die wissenschaftliche Kooperation und vertrauensvolle Zusammenarbeit zwischen den Struktureinheiten des Instituts sowie den Instituten der Fraunhofer-Gesellschaft zu fördern, ist ein wesentlicher Bestandteil Ihrer erfolgreichen Wissenschaftskoordination. Sie konzipieren Forschungsvorhaben, formulieren Projektskizzen und Anträge, leiten Auftragsstudien und Entwicklungsprojekte und koordinieren Verbundvorhaben, insbesondere auch im Rahmen der europäischen Forschungsförderung.

In Ihrer Abteilung werden innovative technologische, produkt- oder marktbezogene Trends frühzeitig identifiziert und leistungsfähige Forschungsstrukturen zur Erschließung neuer Geschäftsfelder aufgebaut. Den wissenschaftlichen Vorlauf sichern Sie durch eine enge Kooperation mit Universitäten und Hochschulen.

Was Sie mitbringen sollten

- hervorragenden wissenschaftlichen Hochschulabschluss in den Bereichen Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Physik, Mathematik, Informatik oder Betriebswirtschaft
- Promotion wünschenswert
- betriebswirtschaftliche und verwaltungsrechtliche Kenntnisse wünschenswert
- ausgewiesene Führungspraxis in einem wissenschaftlichen oder industriellen Umfeld
- Erfahrung in der Akquisition und Durchführung von nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Kontakte zu industriellen, öffentlichen und (außer-)universitären Partnern von Vorteil
- Kommunikationsstärke in schriftlicher und mündlicher Form – sowohl in der deutschen, als auch der englischen Sprache
- sicheres Auftreten, Verhandlungsgeschick, Durchsetzungsvermögen, Führungsstärke

Was Sie erwarten können

- flache Leitungshierarchien mit einem Höchstmaß an Eigenverantwortung
- individuelle Gestaltungsfreiräume, in die Sie neben Ihrer wissenschaftlichen Qualifikation auch Ihr Organisationstalent einbringen können
- hochmotivierte Teams in einer kreativen und aufgeschlossenen Arbeitsatmosphäre
- interdisziplinäre Zusammenarbeit mit hohem wissenschaftlichen und marktorientiertem Anspruch
- individuelle Weiterbildung im Rahmen der Personalentwicklung der Fraunhofer Gesellschaft
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- flexible Arbeitszeiten
- institutseigene Kinderbetreuung und Eltern-Kind-Büro

Fraunhofer ist die größte Organisation für anwendungsorientierte Forschung in Europa. Unsere Themenfelder 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.

Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden beschäftigt in vier Abteilungen mehr als 100 Wissenschaftler*innen. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt.

Das Fraunhofer-Anwendungszentrum »Vernetzte Mobilität und Infrastruktur« in Ingolstadt als neue Struktureinheit des Fraunhofer IVI befindet sich derzeit im Aufbau.

Fragen zur Stellenausschreibung beantwortet Frau **Susann Störmer unter 0351 4640-683**.

Bitte bewerben Sie sich online unter folgendem Link:

[Jetzt bewerben](#)

Kennziffer: IVI-2020-05

Anstellung, Vergütung und Sozialleistungen basieren auf dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD). Zusätzlich kann Fraunhofer leistungs- und erfolgsabhängige variable Vergütungsbestandteile gewähren. 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.

Weitere Informationen zum Institut finden Sie unter www.ivi.fraunhofer.de.