

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. WIR AM FRAUNHOFER IVI SUCHEN SIE ALS

---

## **GRUPPENLEITER/IN**

## **MONITORING UND BETRIEBSSTRATEGIEN**

### **IN DRESDEN**

---

Das Fraunhofer-Institut für Verkehrs- und Infrastruktursysteme IVI in Dresden beschäftigt in fünf Abteilungen mehr als 100 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt. Innerhalb der Abteilung »Fahrzeugsysteme« übernehmen Sie die neue und wirtschaftlich gut aufgestellte Gruppe »Monitoring und Betriebsstrategien«. Deren fachliches Hauptaugenmerk liegt in der Datenerhebung rund um Fahrzeuge, Telemetrie, (Fern)Diagnose von Komponenten wie Batterien und Brennstoffzellen sowie in der Entwicklung von Effizienten Betriebsstrategien von Elektro, Hybrid-, und Brennstoffzellenfahrzeugen im Bereich Bus, Lkw oder Bahn, aber auch für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge.

Sie unterstützen aktiv die Entwicklung industriell relevanter Leistungsangebote, die Akquisition industrieller Auftragsforschung und treiben die Anbahnung nationaler und internationaler Forschungsprojekte voran. Ein bereits existierendes verlässliches Netzwerk aus Kunden und Partnern bildet dafür eine gute Basis. Zudem obliegt Ihnen die Personalführung von derzeit 10 hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Neben der fachlichen und disziplinarischen Führung eines kreativen wissenschaftlichen Teams planen Sie die strategische Entwicklung der Kompetenzfelder.

#### **Ihre Aufgaben im Einzelnen**

- disziplinarische und wissenschaftlich-fachliche Führung der Gruppe
- Fortschreiben der strategischen Ausrichtung sowie Umsetzung der entsprechenden Ziele zusammen mit der Abteilungsleitung
- Entwickeln neuer Geschäftsmodelle innerhalb der Forschungsfelder der Gruppe
- Implementieren neuer Forschungsthemen, Initiieren von Projektanträgen, Gewinnen von Industriekunden
- Repräsentation und Profilierung des Arbeitsgebiets nach außen

### Was Sie mitbringen

- abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Promotion von Vorteil, aber nicht zwingend
- Erfahrungen im Bereich Fahrzeug- und Regelungstechnik
- Kenntnis des F&E-Marktes in den Themenschwerpunkten sowie ein gutes Gespür für die Weiterentwicklung der einschlägigen Märkte und Technologien
- Teamfähigkeit, hohe Führungs- und Sozialkompetenz, sicheres Auftreten, sehr gute kommunikative Fähigkeiten, systematische und analytische Arbeitsweise, idealerweise mehrjährige Erfahrung als Führungskraft
- von Wertschätzung und Vertrauen geprägter Führungsstil und das aufrichtige Interesse, Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in ihren Entwicklungen individuell und als Team insgesamt zu fördern
- Erfahrung im Projektmanagement
- sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Bereitschaft zu Dienstreisen

### Was Sie erwarten können

Freuen Sie sich auf ein inspirierendes Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Kreativität und Teamgeist lebt. Bei uns treffen Sie auf ein großes Netzwerk von Expertinnen und Experten und eine hervorragende industriennahe Forschungs- und Entwicklungsinfrastruktur. Wir bieten Ihnen eigenverantwortliche Aufgaben mit Gestaltungsfreiraum für Ihre Talente und Ideen sowie weitreichende Entscheidungsbefugnisse verbunden mit hohen Freiheitsgraden. Ihre individuelle Entwicklung fördern wir mit einer intensiven Einarbeitung, da der bisherige Gruppenleiter am Institut verbleibt und mit Rat und Tat zur Seite steht. Dazu kommen regelmäßige Feedbackgespräche und individuelle Trainings. Zudem unterstützen wir Sie bei der Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben durch flexible Arbeitszeiten, verschiedene Sport- und Gesundheitsangebote sowie Fraunhofer-Qualifizierungsprogramme.

Wir verbinden aktuelle Forschungsarbeiten mit Kundenprojekten für Unternehmen in einmaliger Weise. Werden Sie Teil unserer wachsenden Forschungs- und Entwicklungsumgebung und bereichern Sie mit Ihren Kompetenzen unser Führungsteam.

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.

Für fachliche Fragen wenden Sie sich bitte an **Dr. Frank Steinert**, [frank.steinert@ivi.fraunhofer.de](mailto:frank.steinert@ivi.fraunhofer.de), **Tel. 0351 4640-846**.

Organisatorische Fragen zur Stellenausschreibung beantwortet Frau **Susann Störmer**, [susann.stoermer@ivi.fraunhofer.de](mailto:susann.stoermer@ivi.fraunhofer.de), **Tel. 0351 4640-683**.

Bitte bewerben Sie sich online unter folgendem Link:

**Jetzt bewerben**

**Kennziffer: IVI-2021-13**

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](http://www.ivi.fraunhofer.de).