

PRAXISNAH FORSCHEN GEHT NICHT.

**DOCH.**

Finden Sie es heraus bei Fraunhofer.

SIE SIND VIELSEITIG INTERESSIERT, LIEBEN HERAUSFORDERUNGEN UND BRINGEN IHRE FÄHIGKEITEN, KOMPETENZEN UND ERFAHRUNGEN ENGAGIERT UND LÖSUNGSORIENTIERT EIN? WIR AM FRAUNHOFER IVI SUCHEN SIE ALS

---

## **WISSENSCHAFTLICHE/N MITARBEITER/IN FAHRZEUGSYSTEMENTWICKLUNG IN DRESDEN**

---

Elektromobilität und hybride Antriebstechnologien sowie Fahrzeugautomatisierung und -robotik bieten aktuell ein innovatives Forschungsfeld. Die Abteilung »Fahrzeugsysteme« beschäftigt sich seit Jahren mit neuen Fahrzeugkonzepten, der Entwicklung vollelektrischer oder hybrider Antriebsstränge sowie kompletter Fahrzeugprototypen im Bereich Bus, Lkw oder Bahn, aber auch für landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge.

Verstärken Sie unser Team und verwirklichen Sie sich in spannenden Projekten. Begleiten Sie die Funktionsentwicklung von der Idee bis zum Test in der Anwendung.

### **Was Sie mitbringen**

- ein wissenschaftliche Hochschulabschluss mit mechatronischem bzw. informations- oder elektrotechnischem Hintergrund oder ein abgeschlossenes Studium (FH, BA) in Kombination mit mehrjähriger Berufserfahrung
- breites ingenieurtechnisches Fachwissen und Interesse an technologischen Herausforderungen
- Programmiererfahrungen
- ein hohes Maß an Teamfähigkeit, Eigeninitiative, Engagement und Flexibilität

### **Was Sie erwarten können**

- ein hochmotiviertes Team in einer aufgeschlossenen Arbeitsatmosphäre
- sehr abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- eine moderne Forschungs- und IT-Infrastruktur
- institutseigene wissenschaftliche Bibliothek
- flexible Arbeitszeiten und hybride Arbeitszeitmodelle
- individuelle Gestaltungsfreiräume, Weiterbildungsmöglichkeiten und Aufstiegschancen
- institutseigene Kinderbetreuung und Eltern-Kind-Büro
- betriebliche Altersvorsorge (VBL)

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.

An den Standorten Dresden, Ingolstadt und Berlin erarbeiten die Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler des Fraunhofer IVI Technologien und Konzepte in den Bereichen Mobilität, Energie und Sicherheit – von der zukunftsweisenden Vorlauftforschung bis hin zur Praxisanwendung. Eng kooperiert das Institut mit der TU Dresden, der TU Bergakademie Freiberg sowie der Technischen Hochschule Ingolstadt.

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

Organisatorische Fragen zur Stellenausschreibung beantwortet  
**Frau Susann Störmer, susann.stoermer@ivi.fraunhofer.de, Tel. 0351 4640-683.**

**Bitte registrieren Sie sich im Karriere-Portal der Fraunhofer-Gesellschaft und senden Sie uns Ihre aussagekräftige Bewerbung:**

[zum Karriere-Portal](#)

**Kennziffer: IVI-2023-05**

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