

OFFIS ist ein 1991 gegründetes, international ausgerichtetes, anwendungsorientiertes Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik mit Sitz im niedersächsischen Oldenburg. In durchschnittlich 70 laufenden Projekten leistet OFFIS mit seinen rund 300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Forschung und prototypische Entwicklungsarbeit auf höchstem internationalem Niveau in den Bereichen Energie, Gesundheit, Produktion und Verkehr. Dabei kooperiert OFFIS mit weltweit über 700 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft.



Wissenschaftl. Mitarbeiter*innen (w/m/d) Erforschung, Gestaltung und Aufbau nachhaltiger Testfelder für Verkehrssysteme

Für das in Gründung befindliche DLR-Institut „Systems Engineering für zukünftige Mobilität“ am Wissenschaftsstandort Oldenburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Verstärkung – durch Sie? Na, dann bewerben Sie sich noch heute!

Was ist los bei uns?

Wir – 60 Mitarbeiter*innen des Oldenburger Informatikinstituts OFFIS (Bereich Verkehr) – bauen das neue Forschungsinstitut „Systems Engineering für zukünftige Mobilität“ des Deutschen Zentrums für Luft- und Raumfahrt (DLR) auf. Wollen Sie dazu beitragen, System Engineering Lösungen zu entwickeln, die die Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit zukünftiger autonomer Mobilitätssystemen garantieren – auf der Straße, auf See und auf der Schiene?

In vielfältigen nationalen und internationalen Forschungsprojekten mit Industrie und Wissenschaft erforschen wir den Themenbereich der Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit von intelligenten, autonomen Fahrzeugen, Schiffen und Schienenfahrzeugen. In diesem Rahmen bauen wir auf Basis neuester Technologien umfangreiche Testfeldinfrastrukturen und Testträger auf.

Dafür suchen wir motivierte Wissenschaftler*innen für die Erforschung, Gestaltung und den Aufbau von nachhaltigen Testfeldern für die unterschiedlichen Verkehrssysteme (See, Straße, Schiene).

Worauf könnten Sie sich freuen?

- ▶ Arbeiten in einem hochmotivierten, interdisziplinären Team
- ▶ Gemeinsame Forschung an der Sicherheit und Vertrauenswürdigkeit zukünftiger Mobilitätssysteme
- ▶ Erprobung und Validierung von Lösungen in spannenden Reallaboren auf der Straße, der Schiene und zu Wasser
- ▶ Enge Kooperationsmöglichkeiten mit Universitäten, Forschungsinstituten und Industrie
- ▶ Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten und die Möglichkeit, Verantwortung zu übernehmen
- ▶ Regelmäßige Fortbildungen für ihre zukünftige akademische oder industrielle Laufbahn und die Möglichkeit zur Promotion

Was bringen Sie mit?

- ▶ Erfolgreich abgeschlossenes Master-Studium im Bereich der Informatik, Physik, Mathematik, Robotik, Elektrotechnik oder einer vergleichbaren Fachrichtung der Ingenieurwissenschaften
- ▶ Kreativität und Elan bei der Entwicklung komplexer Systeme und dem Erforschen neuer technischer Lösungen
- ▶ Willkommen sind Erfahrungen in Bereichen wie z. B. Künstliche Intelligenz, Datenanalyse, Datenbanken, eingebettete Systeme, Cyber-Physische Systeme, Autonomie, Security, Robotik, Sensorik, Nachrichtentechnik, Telekommunikation
- ▶ Organisationstalent und Spaß an der Einarbeitung in neue Themen



Zusammen wird's etwas Großartiges!

- ▶ Freuen Sie sich auf ein menschlich sehr angenehmes und fachlich äußerst interessantes Arbeitsumfeld im Kontext der Zukunftsthemen „Digitalisierung“ und „autonomes Fahren“.
- ▶ Wir unterstützen Sie aktiv bei Ihrer beruflichen und wissenschaftlichen Weiterqualifikation.
- ▶ Vereinbarkeit von Beruf und Familie sind uns wichtig – dies unterstützen wir mit flexiblen Arbeitszeiten, Homeoffice und Teilzeitvereinbarungen.
- ▶ Toleranz, Offenheit und Chancengleichheit gegenüber Personen aller Geschlechter (m/w/d) sind uns wichtig .
- ▶ Unseren seit Jahren steigenden Frauenanteil möchten wir gerne weiterhin wachsen lassen.
- ▶ Bewerbungen schwerbehinderter Menschen bevorzugen wir bei fachlicher Eignung.
- ▶ Ihre Stelle wird nach dem TV-L 13 vergütet.

Schicken Sie uns jetzt Ihre Bewerbung - Wir freuen uns auf Sie!

Kontakt: Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an: bewerbung@offis.de

Wenn Sie mit der Berücksichtigung Ihrer Bewerbung auch für andere offene Stellen einverstanden sind, teilen Sie uns dies bitte formlos im Rahmen Ihres E-Mailansprechens mit oder fügen Sie Ihrer Bewerbung unser [Einwilligungsformular \(PDF-Download\)](#) als Anlage bei.

Ansprechpartner:

Prof. Dr.-Ing. Axel Hahn
0176 18811 062
bewerbung@offis.de

Postadresse:

OFFIS e. V.
Personalabteilung
Escherweg 2 | 26121 Oldenburg

Weitergehende Informationen zum Bewerbungsverfahren und zum Datenschutz erhalten Sie unter <http://bit.ly/OFFIS-Bewerbungsinfos>.