

OFFIS ist ein 1991 gegründetes, international ausgerichtetes, anwendungsorientiertes Forschungs- und Entwicklungsinstitut für Informatik. In durchschnittlich 70 laufenden Projekten leistet OFFIS mit seinen rund 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Forschung und prototypische Entwicklungsarbeit auf höchstem internationalem Niveau in den Bereichen Energie, Gesundheit und Verkehr. Dabei kooperiert OFFIS mit weltweit über 700 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft.

FuE-Bereich: Verkehr
Gruppe: Industrial Cyber-Physical Systems

Laufzeit: 2 Jahre mit Option auf Verlängerung
Standort: Oldenburg, Niedersachsen

Wissenschaftl. Mitarbeiter (w/m) Projektleiter Industrie 4.0 Test- und Integrationsplattform

SCHWERPUNKT DER FORSCHUNGSGRUPPE:

Die Arbeitsgruppe „Industrial Cyber-Physical Systems“ erforscht Technologien und Methoden zur Beschreibung, Simulation und Analyse industrieller Produktionssysteme. Von der Integration neuer Steuerungssysteme in bestehende Infrastrukturen, über neuartige Kooperationsstrategien bis hin zur Entwicklung smarter Agenten werden Lösungen für die Industrie 4.0 untersucht und neu entwickelt.

IHRE AUFGABEN:

Im Rahmen des vom Land Niedersachsen geförderten Projektes „IKIMUNI – IKT Kompetenz in Industrie 4.0 für kleinere und mittelständische Unternehmen in Niedersachsen“ sind Sie maßgeblich an der Planung und Steuerung verschiedener Teilprojekte zuständig. Hierzu zählt insbesondere die Koordination der verschiedenen Arbeiten und die Integration der Teilergebnisse in einer zentralen Industrie 4.0 Test- und Integrationsplattform unter Berücksichtigung von Sach- und Terminzielen. Für dieses Ziel stehen Sie in engem Kontakt mit den Projektmitarbeitern, verschiedenen Arbeitsgruppen im Institut und Stakeholdern in der Leitungsebene.

IHR PROFIL:

- ▶ Überdurchschnittlich abgeschlossenes Master Studium (FH oder Uni: Informatik oder Verwandtes)
- ▶ Fundierte Kenntnisse im Projektmanagement und weitreichende praktische Erfahrungen bei der Planung und Abwicklung von Projekten
- ▶ Kenntnisse im Bereich Softwarearchitektur, Schnittstellen und Open Source-Softwareentwicklung
- ▶ Gute Deutschkenntnisse für direkte Abstimmungen mit mittelständischen Industriepartnern
- ▶ Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten im Team

WIR BIETEN IHNEN:

- ▶ **Menschlich angenehmes und fachlich interessantes Arbeitsumfeld** bei einem dynamischen Institut mit internationaler Ausrichtung
- ▶ **Hervorragende Möglichkeiten der beruflichen/wissenschaftl. Weiterentwicklung** durch Kooperation mit der Universität Oldenburg
- ▶ Möglichkeit zur **Promotion**
- ▶ Unternehmenskultur geprägt von **Toleranz und Offenheit**
- ▶ Bezahlung nach **TV-L** (nach Eignung Gruppe E 13 TV-L)
- ▶ Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung besonders berücksichtigt

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

Ansprechpartner:

Patrick Knocke

0441 9722-402

patrick.knocke@offis.de

Postadresse:

OFFIS e. V.

Personalabteilung

Escherweg 2 | 26121 Oldenburg