

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 über 230 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern Forschung und prototypische Entwicklungsarbeit auf höchstem internationalem Niveau in den Bereichen Energie, Gesundheit, und Produktion. Dabei kooperiert OFFIS mit weltweit über 700 Partnern aus Wirtschaft und Wissenschaft.



FuE-Bereich: Gesundheit
Gruppe: Automatisierungs- und Integrationstechnik

Laufzeit: 2 Jahre mit der Aussicht auf Verlängerung
Standort: Oldenburg

Wissenschaft. Mitarbeiter*in (w/m/d) Unterstützung neuer medizinischer Versorgungsformen

Schwerpunkt des Forschungsprojektes:

Die Verbesserung von medizinischen Technologien und Arbeitsabläufen ist die Basis für ein zukunftssicheres Gesundheitswesen. Eine zentrale Rolle spielen hierbei Konzepte der Automatisierungs- und Integrationstechnik, die das Themenumfeld der gleichnamigen Gruppe unseres FuE-Bereichs Gesundheit sind.

Das machen Sie möglich:

Gemeinsam mit Kolleg*innen aus dem OFFIS-Team sowie unseren Projektpartnern analysieren Sie die Anforderungen an Daten für die wissenschaftliche Auswertung von zwei vom Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA) geförderten Pilotprojekten zu neuen Versorgungsformen und prüfen die Qualität der erarbeiteten Spezifikationen hinsichtlich ihrer Umsetzbarkeit. Auf Basis der Spezifikationen entwickeln Sie ein System zur datenschutzkonformen Transformation von Eingabedaten und implementieren ein Prüfsystem zur Sicherung der Datenqualität.

Das bringen sie mit:

- > Überdurchschnittlich abgeschlossenes Informatikstudium, informatiknahes Ingenieursstudium oder ein verwandtes Studium
- > Mehrjährige Erfahrung in der objektorientierten Softwareentwicklung
- > gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Vorteilhaft wären Erfahrung im Einsatz von C#/.NET, Kenntnisse über Software Design Patterns (z.B. Rule Engine Design Pattern und Creational Design Patterns) und Verfahren des Pattern Matchings (z.B. reguläre Ausdrücke) sowie über den Aufbau medizinischer Codierungssysteme (z.B. ICD 10, OPS oder PPN/PZN). Sie müssen nicht alle Technologien beherrschen oder bewandert in Standards der Gesundheitsberichterstattung sein. Es wird aber erwartet, dass Sie sich engagiert in neue Themengebiete einarbeiten, wobei wir Sie selbstverständlich unterstützen.

Das bieten wir Ihnen:

- > Freuen Sie sich auf ein menschlich sehr angenehmes und fachlich äußerst interessantes Arbeitsumfeld.
- > Wir unterstützen Sie aktiv bei Ihrer beruflichen und wissenschaftlichen Weiterqualifikation durch eine enge Kooperation mit der Carl von Ossietzky Universität Oldenburg und beteiligten Industrieunternehmen.
- > Vereinbarkeit von Beruf und Familie sind uns wichtig – dies unterstützen wir u.a. mit flexiblen Arbeitszeiten und Homeoffice.
- > 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 ist auf zwei Jahre befristet und wird nach TV-L Gruppe 13 vergütet.

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-Mailanschreibens mit oder fügen Sie Ihrer Bewerbung unser [Einwilligungsformular \(PDF-Download\)](#) als Anlage bei..

Ansprechpartner:
Dr. Marco Eichelberg
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>.