

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. Mitarbeitende (w/m/d) Health Data Science Developer

Schwerpunkt der Forschungsgruppe:

Die Gruppe Datenmanagement und Datenanalyse für die Versorgungsforschung (DMA) unseres FuE-Bereichs Gesundheit erforscht und entwickelt methodische, konzeptionelle, technische und organisatorische Lösungen zur Handhabung, Auswertung und Visualisierung von Datenbeständen im Gesundheitswesen. Dabei stehen der Aufbau und der Betrieb der Informationslogistik, sowie die Entwicklung analytischer Anwendungen unter Berücksichtigung des Datenschutzes und der Datensicherheit für sensible Daten im Vordergrund.

Ihre Aufgaben:

Sie übernehmen und leiten selbständig Projekte aus dem Gesundheitsbereich, wobei Sie von erfahrenen Mitarbeitenden begleitet und unterstützt werden. Zusammen mit Kunden bearbeiten Sie Projekte und haben die Chance auf eine Promotion im Forschungsumfeld. Konkret geht es um die Konzeption und Entwicklung von Onlineberichten und interaktiven Dashboards für den öffentlichen Gesundheitsdienst und die zugehörige Datenmodellierung. 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 bringen sie mit:

- > Überdurchschnittlich abgeschlossenes Master Studium (FH oder Uni: Informatik oder Verwandtes)
- > Umfassende Programmiererfahrung und Erfahrung in der Softwareentwicklung im Team
- > Kenntnisse im Bereich der Softwarearchitektur, in der Software/Webseitenentwicklung und in Technologien wie z.B. React, TypeScript, JavaScript, CSS, C#, .Net, Git
- > Kenntnisse im Bereich des DataWarehousing, Datenmanagement und Datenbanken (ETL-Prozesse, SQL, MDX, OLAP, R, ...)
- > Interesse an der Konzeption und Entwicklung von interaktiven Dashboards, Webseiten und Informationssystemen
- > Sehr gute Deutschkenntnisse für direkte Abstimmungen mit externen Partnern im Gesundheitswesen

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 2 Jahre befristet mit der Option auf Verlängerung 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-Mailansprechens mit oder fügen Sie Ihrer Bewerbung unser [Einwilligungsformular \(PDF-Download\)](#) als Anlage bei..

Ansprechpartner:

Dr.-Ing. Christian Lüpkes
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>.