

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 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.



FuE-Bereich: Gesellschaft  
Gruppe: [Mixed Reality](#)

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

# Senior Scientist (w/m/d) Gesundheitsdienste der Zukunft mit GAIA-X

## Schwerpunkt des Forschungsprojektes:

Smartphones, Sportuhren, Aktivitätstracker und andere vernetzte Gesundheitsgeräte haben das Potenzial, die Gesundheitsversorgung der Zukunft maßgeblich zu verändern. Das vom Bundeswirtschaftsministerium geförderte Leuchtturmprojekt HEALTH-X erforscht und entwickelt neue Gesundheitsdienste, die Gesunde und Patient\*innen in ihrem Alltag unterstützen und begleiten. Über GAIA-X, die nächste Generation einer europäischen Dateninfrastruktur, verbinden diese Dienste erstmals die heute getrennten Bereiche der persönlichen Gesundheitsvorsorge und der ärztlichen Versorgung.

## Das machen Sie möglich:

Als Senior Scientist im Projekt HEALTH-X gestalten Sie die Gesundheitsversorgung der Zukunft mit. Sie arbeiten federführend in einem dreiköpfigen Team im OFFIS, planen und koordinieren die Arbeiten des OFFIS und die Zusammenarbeit mit den Projektpartnern. In diesem Projektumfeld entwerfen, evaluieren und implementieren Sie nutzerzentrierte neue Gesundheitsdienste für GAIA-X. Zudem beschäftigen Sie sich mit Fragen der Interoperabilität und Standardisierung und arbeiten auch am Transfer zu Akteuren und Bürgern mit. Sie wenden innovativste, zukunftssträchtige Technologien an und arbeiten eng mit großen nationalen Partnern aus den Bereichen Medizin, Informatik und Telekommunikation zusammen.

## Das bringen sie mit:

- > Überdurchschnittlich abgeschlossenes Informatikstudium, informatiknahes Ingenieursstudium oder ein verwandtes Studium
- > Mehrjährige Berufserfahrung in der Forschung, idealerweise in Verbindung mit Erfahrungen in Projektmanagement und -koordination
- > Fundierte Kenntnisse in Mensch-Technik-Interaktion und nutzerzentrierten Entwurfsmethoden sowie Softwareentwicklung
- > Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- > Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten im Team

## 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 wird nach TV-L Gruppe 13 vergütet.

**Kontakt:** Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an: [bewerbung@offis.de](mailto: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. Jochen Meyer  
[bewerbung@offis.de](mailto: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>.