

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: Produktion  
Gruppe: Manufacturing Operations Management

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

# Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (w/m/d) Menschenzentrierte Künstliche Intelligenz

*Auswirkungen auf Unternehmen und die Fortbildung von Mitarbeitenden*

## SCHWERPUNKT DER FORSCHUNGSGRUPPE:

Die Forschungsgruppe Manufacturing Operations Management beschäftigt sich mit den Auswirkungen der Digitalisierung auf verschiedene Aspekte der Produktionsplanung und -durchführung. Von der Simulation ganzer Lieferketten über die Optimierung von unternehmensinternen Produktionsprozessen, bis hin zur Entwicklung neuartiger Wertschöpfungsmöglichkeiten. Hierbei arbeitet die Gruppe eng mit Unternehmen in der Region zusammen und informiert diese über die Chancen der Digitalisierung.

## IHRE AUFGABEN:

Im Rahmen des „Regionalen Zukunftszentrum Nord“ arbeitet das OFFIS - zusammen mit anderen norddeutschen Akteuren - am Aufbau eines Kompetenzzentrums zur Unterstützung von Unternehmen bei der digitalen Transformation und der Einführung von menschenzentrierter künstlicher Intelligenz. Sie beraten hierbei Partner und Unternehmen in technischen Fragen zu KI-Themen und erarbeiten mit den Projektpartnern Konzepte und Methoden, um dieses Wissen möglichst effizient den Mitarbeitenden eines Unternehmen zu vermitteln.

## IHR PROFIL:

- > Abgeschlossener Master in Informatik oder einem informatiknahen Fachgebiet
- > Erfahrung im Bereich der Künstlichen Intelligenz (Algorithmen und Methoden)
- > Interesse und Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Digitalisierungstrends
- > Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise
- > Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit in Wort und Schrift
- > Sehr gute Deutschkenntnisse für direkte Abstimmungen mit den Industriepartnern

## WIR BIETEN 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 und ist teilzeitgeeignet.

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

### Ansprechpartner:

Patrick Knocke  
[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>.