

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.



FuE-Bereich: Energie
Gruppe: Intelligenz in Energiesystemen

Arbeitszeit: nach Absprache
Beginn: ab sofort oder nach Absprache

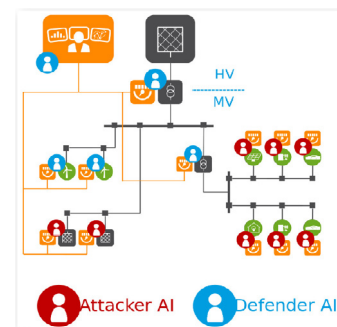
Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d) | Python-Entwicklung für künstliche Intelligenz

SCHWERPUNKT DER FORSCHUNGSGRUPPE:

Die Gruppe „[Intelligenz in Energiesystemen](#)“ arbeitet in Forschungs- und Entwicklungsprojekten an Lösungen für eine dezentrale, dekarbonisierte und cyber-resiliente Energieversorgung und ist auf Verfahren des maschinellen Lernens und der künstlichen Intelligenz spezialisiert. Die Gruppe erforscht und entwickelt Lösungen an der Schnittstelle zwischen Stromnetz, Energiemarkt, künstlicher Intelligenz und einem cyber-resilienten Systemverständnis.

IHRE AUFGABEN:

Sie möchten neben dem Studium auch Praxiserfahrung an Niedersachsens größtem Forschungsinstitut für Informatik sammeln? Wir suchen eine*n Student*in mit Talent und Interesse für Softwareentwicklung mit Python. Zentrale Aufgabe ist die Unterstützung in der Entwicklung von Palaestrai. Palaestrai ist ein Framework für die Entwicklung vollkommen **autonom und selbstadaptiver Agenten** unter Verwendung des ARL Konzeptes. Die Agenten treten als Angreifer und Verteidiger auf einem Energienetz-Modell gegeneinander an. Die Ausführung soll langfristig als verteiltes System mit unabhängigen Prozessen möglich sein.



IHR PROFIL:

- > Immatrikulation an einer Universität oder Fachhochschule
- > Erfahrungen in einer objektorientierten Programmiersprache, vorzugsweise **Python**
- > Kenntnisse von **State-Machines** und **Multiprocessing in Python** sind wünschenswert
- > Selbstständige und sorgfältige Arbeitsweise

WIR BIETEN IHNEN:

- > Mitarbeit in innovativen Forschungsprojekten zum Einsatz von künstlicher Intelligenz in kritischen Infrastrukturen
- > Aktive Mitarbeit und Mitgestaltung eines jungen Forschungsthemas
- > Exzellente Betreuung und Eingliederung in unser Team
- > Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- > Möglichkeit für Bachelor- oder Masterarbeiten in diesem Bereich
- > Vergütung in Anlehnung an die nds. Hochschulen: 10,55 €/Std. (ohne Bachelor) und 12,27€/Std. (mit Bachelor)

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:
Nils Wenninghoff
bewerbung@offis.de

Postadresse:
OFFIS e. V.
Personalabteilung
Escherweg 2 | 26121 Oldenburg