

# (Senior) IAM Consultant (m/w)



Als wachsendes Softwareunternehmen sind wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf der Suche nach einem (Senior) IAM Consultant (m/w) auf Vollzeitbasis für unsere Kundenprojekte.

## DAS GEHÖRT ZU IHREN AUFGABEN

- Mitarbeit an allen Phasen von Identity-Management-Projekten von der Requirementsanalyse bis zur Produktivschaltung
- Konzeption und Entwicklung von verlässlichem und sicherem Identity & Access Management mit Open-Source-Technologien
- Mitarbeit beim Verfassen von Spezifikationen und Standards
- Entwicklung sowie Implementierung von Open-Source-Lösungen
- Vorträge auf nationalen und internationalen Konferenzen

## DAS BRINGEN SIE MIT

- ein abgeschlossenes Studium in Informatik, einem verwandten Fach oder eine vergleichbare Qualifikation
- sehr gute Kenntnisse in Java
- Erfahrung mit Identity & Access Management – speziell mit Open-Source-Systemen wie MidPoint und OpenIDM

Wünschenswert sind Erfahrungen mit OpenLDAP, Microsoft AD / ADFS oder SSO-Technologien wie Shibboleth oder CAS.



Bei DAASI International arbeiten Sie in angenehmer Atmosphäre auf Grundlage von Open-Source-Produkten für namhafte Kunden aus den Bereichen Forschung, Wirtschaft und Verwaltung. Wir sind an einer langen Zusammenarbeit interessiert und legen großen Wert auf Teamfähigkeit und eigenständige Arbeitsweise.

Falls wir Ihr Interesse geweckt haben, bewerben Sie sich bitte per E-Mail unter der Angabe, wie Sie auf unser Stellenangebot aufmerksam geworden sind, mit Ihrem Anschreiben, Lebenslauf sowie Ihren Zeugnissen bis spätestens zum 21. Juli 2017 unter [info@daasi.de](mailto:info@daasi.de). Ihre Ansprechpartnerin ist Karin Gietz (CFO). Wir freuen uns darauf, Sie bald in unserem Büro kennenzulernen.

## KONTAKT

### DAASI International GmbH

Europaplatz 3  
D-72072 Tübingen  
Tel.: 07071 407109-0  
Fax.: 07071 407109-9  
Internet: [www.daasi.de](http://www.daasi.de)

DAASI International ist ein auf dem europäischen Markt führendes Open-Source-Unternehmen für föderiertes Identity & Access Management, IT-Infrastrukturen und Digital Humanities.