

Solutions Engineer (m/w)



Als wachsendes Softwareunternehmen sind wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt auf der Suche nach einem Solutions Engineer (m/w) auf Vollzeitbasis für unsere Kundenprojekte auf Java- und Shibboleth-Basis.

DAS GEHÖRT ZU IHREN AUFGABEN

- Mitarbeit an allen Phasen von Federated Identity-Management-Projekten von der Requirements-Analyse bis zur Produktivschaltung
- 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 und Python
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- ergebnisorientierte und systematische Arbeitsweise
- die Bereitschaft, motiviert und selbstständig im Team zu arbeiten

Wünschenswert sind Erfahrungen mit Shibboleth, Verzeichnisdiensten und Identity Management (Authentifizierung, Autorisierung, SSO) sowie Kenntnisse in den Programmiersprachen C++ und Perl.



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 bis zum 07. August 2016 per E-Mail mit Ihrem Anschreiben, Lebenslauf, sowie Ihren Zeugnissen unter info@daasi.de unter Angabe der Referenznummer D01. Ihre Ansprechpartnerin ist Karin Gietz, unsere Cheffassistentin. 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

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