

AAI-Spezialist im Bereich Security,  
Trust & Identity Services (m/w/d)



Das Deutsche Forschungsnetz sucht kluge Köpfe!

Berlin | Festanstellung | Vollzeit

Wir sind das Deutsche Forschungsnetz – Kommunikation ist unser Kerngeschäft. Unser Netz X-WiN verbindet Hochschulen, Forschungsinstitute und forschungsnahe Einrichtungen an 650 Standorten in ganz Deutschland. Mit einer Gesamtlänge von 10.000 km Glasfaser im Backbone sowie eigener DWDM- und Router-Plattformen ist das X-WiN eines der weltweit größten und leistungsfähigsten Netze für die Wissenschaft.

### Themengebiet

Der Bereich Security, Trust & Identity Services im DFN stellt den teilnehmenden Wissenschaftseinrichtungen eine Reihe von Diensten mit engem Bezug zur Informationssicherheit bereit. Die vom DFN betriebene Authentifizierungs- und Autorisierungsinfrastruktur DFN-AAI zählt zu den größten Identity-Föderationen weltweit. Sie ermöglicht und unterstützt föderiertes Identity Management für nationale und internationale wissenschaftliche Kooperationen. Für das derzeit 4-köpfige AAI-Team suchen wir Verstärkung.

## Ihre Aufgaben:

- Sie erstellen Konzepte für die strategische Weiterentwicklung der DFN-AAI.
- Sie beraten und unterstützen an der DFN-AAI teilnehmende Einrichtungen und Dienstanbieter im In- und Ausland.
- Sie optimieren und passen zentrale Dienstkomponenten der technischen Infrastruktur der DFN-AAI an.
- Sie unterstützen uns in enger Zusammenarbeit mit der Teamleitung bei der Forschung und Entwicklung im Bereich Single Sign-on-Technologien.
- Als Ansprechpartner für die deutsche Forschungs-, Hochschul- und Bibliothekscommunity sowie nationale und internationale Projekte verstärken Sie unser Team.

## Was wir von Ihnen erwarten:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Bachelor- oder Masterstudium der Informatik bzw. einer anderen technischen Fachrichtung oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Identity und Access Management, idealerweise im Umfeld der Hochschul- bzw. Wissenschafts-IT
- Fundiertes Fachwissen in einer oder mehreren Single Sign-on-Technologien und Standards (z. B. Kerberos, Shibboleth, SAML, OAuth2, OpenID Connect) sowie zur Funktionsweise von PKI, XML und JSON
- Gute Programmierkenntnisse in mindestens einer Skriptsprache sowie Erfahrungen in der Systemadministration unter Linux
- Engagement und hoher Anspruch an die eigene Arbeit zeichnen Sie aus.
- Mit Kreativität entwickeln Sie Lösungen, planen strategisch und koordinieren die Umsetzung.
- Sie verfügen über ein sicheres Auftreten im Umgang mit teilnehmenden Einrichtungen und Partnern.
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir voraus.

## Was wir Ihnen bieten:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis in einem motivierten, kollegialen Team
- Einen zentralen Arbeitsplatz im Herzen Berlins
- Vereinbarkeit von Familie, Freizeit und Beruf durch flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit des mobilen Arbeitens
- Betriebliche Altersvorsorge und Jahressonderzahlung sowie ein Jobticket
- Eine interessante, vielseitige Tätigkeit in einem Arbeitsumfeld mit großer Nähe zur Wissenschaft
- Intensive Einarbeitung und Qualifizierung sowie stetige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Kurze Entscheidungswege und die Chance, schnell eigene Verantwortung zu übernehmen
- Die Vergütung erfolgt angelehnt an den TVöD (Bund), die Eingruppierung ist je nach Qualifikation in den Entgeltgruppen E 13 bzw. E 14 vorgesehen.

Weitere Informationen:

Der Arbeitsort ist Berlin, unsere Geschäftsräume befinden sich am Alexanderplatz 1.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Dann freuen wir uns, Sie als neuen klugen Kopf bei uns begrüßen zu dürfen.

Gerne senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins bis zum 30.06.2021 bitte per E-Mail an: [bewerbung@dfn.de](mailto:bewerbung@dfn.de)

Bei Fragen zur ausgeschriebenen Stelle wenden Sie sich gerne telefonisch an Angela Lenz unter [030 / 88 42 99-324](tel:030_884299324).

Sie wollen es noch genauer wissen? Weitere Informationen zu unserem Forschungsnetz X-WiN, zu unseren Diensten und Projekten finden Sie auf unseren Webseiten: [www.dfn.de](http://www.dfn.de)