



## AI-gesteuerte Netzwerktechnik – und Sie mittendrin!

Forschung und Anwendung: bei uns kriegen Sie beides! Arbeiten Sie mit an einem spannenden Projekt, das neueste Erkenntnisse aus der AI-gesteuerten Netzwerktechnik mit praktikabler Umsetzung verbindet.

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unseren Standort in Langen, München oder Neuss einen

## DevOps Engineer (m/w/d)

Das Forschungsprojekt AI-NET-PROTECT entwickelt Konzepte, Architekturen und Methoden für automatisierten Netzbetrieb und sichere Netze – u.a. mit der Beteiligung technischer Universitäten sowie des Fraunhofer-Instituts. Als DevOps Engineer beteiligen Sie sich in erster Linie an der SDN- und KI-Integration – dafür sind Sie eng in die Consulting-, Testing- und Automatisierungsprozesse eingebunden. Netz-Telemetrie, Intent-based Netzmanagement und Software-basierte Netz-Steuerung: das sind unsere Ziele. Dabei werden Sie auch die Absicherung kritischer Infrastrukturen gegen Abhören, Manipulation und Angriffe berücksichtigen. Wir freuen uns, wenn Sie sich dabei in Theorie und Praxis einbringen!

dacoso ist ein führender IT Service Provider in der DACH-Region und bringt seinen Geschäftskunden Netzwerk-Performance und Datensicherheit. Unser Schwerpunkt sind Managed Services für Connectivity, Virtual Networking und Cyber Security, die wir in unserem BSI-zertifizierten NOC/SOC für Kunden betreiben. Ergänzt werden diese um Mehrwertdienste wie Beratung, Beschaffung und Installation. Das Fundament ist unsere starke Mannschaft: kompetent, verlässlich, flexibel – und immer nah am Kunden. Wir sind ein inhabergeführtes Unternehmen mit Hauptsitz in Langen nahe Frankfurt a.M. und 11 weiteren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz.

### Ihre Aufgaben

- Konzeption, Entwurf und Umsetzung von Softwarearchitekturen
- Administration und Optimierung von CI/CD-Prozessen in Zusammenarbeit mit den Entwicklungs-Teams
- Integration von APIs (RESTful) und Anpassung von Informationsmodellen (YANG)
- Implementierung einer Angriffserkennung, -abmilderung und eines Sicherheitsmanagements
- Scripting in Simulationsumgebungen (z.B. Windows/Linux Server & Clients, AD), Programmierung mit Python und Java
- Entwurf- und Implementierungsplanung als auch Erstellung von Dokumentation

## Ihr Profil

- abgeschlossenen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss (Bachelor oder Master) im Bereich Elektrotechnik oder Informationstechnik Communications Engineering, Computational Science, Informatik, Mathematics in Data Science, Software Engineering oder Wirtschaftsinformatik
- Erfahrung im Bereich Programmierung und Scripting (z.B. Python, Ansible, Java etc.) sowie mit CI/CD-Tools und Kenntnisse in der Softwareentwicklung mit Git
- Kenntnisse im Umgang mit Orchestrierungstools (REST, Docker, Microservices, Kubernetes und Elasticsearch)
- Kenntnisse im Bereich Threat Intelligence, Incident Response und Security Orchestration, Automation und Response (SOAR) sind wünschenswert
- Produktkenntnisse im Rechenzentrum-Infrastruktur-Umfeld (Cisco Nexus, VMware, Dell EMC, etc.) sind von Vorteil
- Kenntnisse in Machine Learning und den entsprechenden Bibliotheken sind von Vorteil
- Freude am Umgang mit Kunden sowie eine hohe Dienstleistungsorientierung
- hoher Grad an Flexibilität sowie hohe Bereitschaft lösungsorientiert zu arbeiten und die Verantwortung für die eigene Arbeit zu übernehmen
- strukturierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- ausgeprägte Teamfähigkeit und eine hohe Bereitschaft, selbstständig zu arbeiten
- sehr gute Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse

## Arbeiten bei dacoso

Wir achten auf eine wertschätzende Atmosphäre und unterstützen unsere Mannschaft auf unterschiedlichen Ebenen:

- strukturiertes Einarbeitungsprogramm
- attraktive Gehälter plus Zusatzleistungen
- flexible Arbeitszeiten
- moderne Arbeitsplatzgestaltung
- Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven
- transparente Unternehmenskommunikation
- flache Organisationsstrukturen mit kurzen Entscheidungswegen
- fit@dacoso-Programm

Die Erfahrung zeigt: Wer zu uns kommt, bleibt gerne.

## Ihr Weg zu uns

Wenn wir Sie neugierig gemacht haben, schicken Sie uns doch einfach Ihre Bewerbung mit Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin. Wir freuen uns auf Sie! Ihre Ansprechpartner sind Silvia Erdmann und Jessica Zehnle.

[Hier bewerben](#)