



## Weil Sie die Digitalisierung leben!

Unsere Kunden werden Sie als Verbündeten schätzen, weil Sie mit Ihrem Wissen zur Automatisierung ihr Leben erleichtern. Bei uns finden Sie ein Portfolio an Lösungen, mit denen Unternehmen gezielt Software-Defined-Networking umsetzen können. Gerne bauen wir dieses Spektrum gemeinsam mit Ihnen aus – wir freuen uns auf Sie!

Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir standortflexibel einen

## (Senior) DevOps Engineer (m/w/d)

Als (Senior) DevOps Engineer (m/w/d) beteiligen Sie sich in erster Linie an der SDN- und API-Integration – dafür sind Sie eng in die Consulting-, Testing- und Automatisierungsprozesse eingebunden. In Kundenprojekten entwickeln Sie mit dem Team Softwarelösungen für automatisierten Netzbetrieb und sichere Netze – dabei verlieren Sie das Ziel nicht aus den Augen: Infrastructure as Code, um Konfigurationen im Netzwerk zu automatisieren. Ihre Erfahrung in der Programmierung und im Debugging (von Python, Betriebssystemen und Netzwerken) sowie das Expertenwissen im Bereich von Ansible (inkl. CI/CD basierend auf Gitlab (Pipelines), Docker, Kubernetes) hilft Ihnen dabei. Das Resultat ist die Automatisierung der Konfiguration und die Absicherung kritischer Infrastrukturen gegen Angriffe. 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 Implementierung von Softwarearchitekturen nach Best Practise
- Erstellung von Ansible Playbooks (z.B. YAML/HTML und JSON/XML)
- Qualitätssicherung in der Analyse und Debugging von Code
- Integration von APIs (RESTful), Anpassung von Informationsmodellen (Netconf/YANG)
- Programmierung mit Python, etc.
- Scripting in Simulationsumgebungen (z.B. TRex Traffic Simulator, Windows Server & Clients, Linux Server & Clients, AD, MDM)
- Abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit anderen Teams (IT, NOC/SOC)

## Ihr Profil

- abgeschlossenen Hochschul- oder Fachhochschulabschluss (Bachelor oder Master) im Bereich Informatik, Elektrotechnik oder Informationstechnik Communications Engineering oder einer anderen Studienrichtung mit Softwarebezug. Alternativ nachweislich langjährige Erfahrung in der Softwareentwicklung.
- Mehrjährige Erfahrung im Bereich Programmierung und Scripting (z.B. Python, Ansible, Java etc.) sowie Vertrautheit mit CI/CD-Tools wie Gitlab und Kenntnisse in der strukturierten Softwareentwicklung nach Best Practices
- Kenntnisse im Umgang mit Orchestrierungstools (REST, Docker, Microservices, Kubernetes und Elasticsearch)
- Analytische Fähigkeiten im Debugging von vorhandenem Code und der zugehörigen Qualitätssicherung
- Anwendungsexperte im Bereich Ansible für Produktumfeld, Nomenklatur und Use-Case-Umsetzung
- 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 Ansprechpartnerin ist Claudia Vogt.

[Hier bewerben](#)