



# WE ARE HIRING

Position: DevOps Engineer (m/w/d)

## ÜBER UNS

AIS wurde Ende 2020 als Spin-off des CISA Helmholtz-Zentrums für Informationssicherheit gegründet und hat sich zum Ziel gesetzt, Unternehmen und deren IT-Infrastruktur dabei zu unterstützen, ihre digitale Angriffsfläche zu verstehen und präventiv zu schützen.

Durch die Kombination von OSINT und menschlichem Fachwissen bietet unsere Plattform eine kontinuierliche Überwachung der externen Assets unserer Kunden. Wir ermöglichen so eine proaktive Absicherung der gesamten Angriffsfläche.

Das Ziel unseres jungen und agilen Teams ist es **modernste Lösungen für die gefährlichsten IT-Sicherheitsprobleme** in der realen Wirtschaft anzubieten.

## DEINE AUFGABEN

- Als **Devops Engineer** bist du für die Automatisierung und Bereitstellung von Workloads über mehrere Cloud-Anbieter hinweg verantwortlich
- Du arbeitest eng mit der Softwareentwicklung und dem Frontend-Team zusammen, um verschiedene Einsatzstrategien und Szenarien zu diskutieren und zu entwickeln sowie um alle Backend-Anforderungen zu erarbeiten.
- Du unterstützt interne und externe Kunden auf verschiedenen Plattformen und Cloud-Anbietern

## WAS WIR DIR BIETEN

- Innovatives und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld
- Individuelle, persönliche und fachliche Weiterentwicklung
- junger familienfreundlicher Arbeitgeber mit flachen Hierarchien
- Attraktives Gehalt
- Flexible Arbeitszeitgestaltung und Homeoffice
- Kurze Kommunikationswege sowie ein hilfsbereites, kollegiales und internationales Team

## DEINE MISSION

Du baust die Brücke zwischen der Softwareentwicklung und dem Cloud Deployment

## DEIN PROFIL

- Verhandlungssicheres Englisch
- Du hast Erfahrung mit CI/CD
- Du hast Erfahrung mit Linux/Unix
- Grundverständnis und praktische Erfahrung mit Git und Git-Workflows
- Erfahrung mit Tools für die Konfigurationsverwaltung und Deployment wie z.B - Ansible, Puppet, etc.
- Grundverständnis des Software Development Lifecycle
- Du beherrschst mindestens eine der (modernen) Programmiersprachen wie Python, Java, Go, etc.
- Erfahrung mit einer Vielzahl von Infrastructure Monitoring Tools
- Erfahrung mit Cloud-Anbietern (Azure, AWS usw.) ist von Vorteil

## BEWIRB DICH JETZT

Du erkennst dich wieder ? Dann freuen wir uns sehr über deine Bewerbung an

[career@ais-security.de](mailto:career@ais-security.de)