



**Unsere Kunden sind  
eine Klasse für sich.**

**Wir auch.**

## Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten.

Als weltweit führender Hersteller von vakuumtechnischen Anlagen im Bereich Metallurgie und Wärmebehandlung beschäftigen wir ca. 900 Mitarbeiter in 10 Ländern. Wir setzen Standards durch innovative Produkte, modernste Technik, umfassenden Service sowie höchste Flexibilität. Eingebunden in ein börsennotiertes Konzernumfeld verstehen wir es, unseren Mitarbeitern Freiräume zu geben, ihnen Verantwortung zu übertragen, sie zu fördern und zu fordern.

### Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für unser Headquarter in Hanau unbefristet einen **DevSecOps Engineer in Automation and Industrial IT (m/w/div.)**

Art der Stelle: Vollzeit (40h/Woche)

#### In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Implementierung, Administration und Pflege webbasierter Software-Lösungen und Anwendungen
- Automatisierung von Prozessen für die Entwicklung von Tools und Services nach dem Prinzip von Continuous Integration and Delivery (CI/CD)
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung der bestehenden DevOps Infrastruktur
- Umgang mit Containerisierungs- / MicroService- / DevOps- und Automatisierungs-Tools
- Testung und Prüfung von Codes und anschließender Ergebnisanalyse sowie Sicherstellung der Funktionalität und Sicherung von Softwaresystemen
- Entwicklung, Pflege und Dokumentation von Workflows für die Automatisierung von Arbeitsabläufen
- Verantwortliche Steuerung des Portfolios von Cyber Security Projekten im Bereich Industrie 4.0 / IIoT
- Zuständigkeit für die Cybersicherheit der Anwendung und deren Infrastruktur und Definition und Automation von Sicherheits-Gates im DevOps Workflow

#### Das bringen Sie mit:

- Ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Technischen Informatik / Angewandten Informatik oder der Automatisierungstechnik
- Vertrautheit mit den Prinzipien agiler Softwareentwicklung und Test-Driven Development sowie Programmiererfahrung in Python und objektorientierter Programmierung
- Erfahrung im Umgang mit relationalen Datenbanken, Docker, Git und Linux und in der Administration von Software Entwicklungsumgebungen
- Projekterfahrung bei der Umsetzung von Cyber Security Projekten im Bereich OT und/oder IoT sind von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse, analytisches Denkvermögen sowie eine starke IT-Affinität setzen wir voraus
- Ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeiten, eine selbstständige und proaktive Arbeitsweise sowie eine hohe Motivation runden Ihr Profil ab

#### Wir bieten:

- Einen sicheren, abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einem hochmotivierten Team
- Mitarbeit in einer erfolgreichen und wachsenden Unternehmensgruppe mit schnellen Entscheidungswegen und flachen Hierarchien
- Eine umfassende Einarbeitung
- Familienfreundliche und flexible Arbeitszeiten sowie Bezuschussung zur Kinderbetreuung
- Ein leistungsgerechtes Gehalt mit diversen Sonderzahlungen, betriebliche Zusatzleistungen zur Krankenversicherung und weiteren Benefits

**Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der K-Nr. 180595 vorzugsweise per Email an [Bewerbung@ald-vt.de](mailto:Bewerbung@ald-vt.de) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und Ihres möglichen Eintrittstermins. Wir freuen uns auf ein persönliches Kennenlernen!**

Bitte teilen Sie uns mit, wenn eine geschlechtsneutrale Ansprache gewünscht ist.

Informationen über die Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten im Rahmen des Bewerbungsprozesses und Ihre Rechte aus dem Datenschutzrecht erhalten Sie [hier](#).