

VON HIER AUS
ZUR
ZUKUNFT

Unsere Kunden sind
eine Klasse für sich.

Wir auch.

Wir sind stets auf der Suche nach neuen Talenten.

Als weltweit führender Hersteller von vakuumentechischen 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 einen

Werkstudent IT-Security (m/w/div.)

In Ihrer neuen Tätigkeit erwarten Sie diese spannenden Aufgaben:

- Unterstützung bei internationalen Projekten der Informationssicherheit mit Schwerpunkt auf Detection & Response
- Unterstützung bei operativen Tätigkeiten im Bereich Risikomanagement, Information Security Management Systems (ISMS) und Business Continuity Managements (BCMS)
- Erstellung von Richtlinien, Präsentationen und Informationsmaterialien
- Mitarbeit bei allgemeinen administrativen und operativen Tätigkeiten in der IT

Das bringen Sie mit:

- Sie sind eingeschriebener Student der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder eines vergleichbaren Studienganges und haben bereits 3 Semester erfolgreich absolviert
- Sie bringen Grundkenntnisse in den Bereichen Informationssicherheit und IT-Systeme mit
- Sie verfügen über gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie arbeiten gerne im Team und haben Lust, Neues zu lernen
- Ein hohes Organisationstalent und eine schnelle Auffassungsgabe sind für Sie ebenso selbstverständlich wie Zuverlässigkeit und Diskretion

Bei uns erwartet Sie ein spannendes Arbeitsumfeld mit herausfordernden Aufgaben und einer attraktiven Vergütung. Sie werden von Anfang an in unser Team mit einbezogen und dabei unterstützt, sowohl Ihre persönlichen Stärken als auch technische Lösungen weiterzuentwickeln. Sie erhalten bei uns die Möglichkeit, Ihre Kenntnisse direkt in der industriellen Praxis anzuwenden. Die Anwesenheitstage am Standort Hanau werden mit Ihnen individuell unter Berücksichtigung Ihres Studienplanes festgelegt.

Wenn Sie diese Aufgabe reizt, bewerben Sie sich bitte unter Verwendung der **K-Nr. 180505** vorzugsweise per Email an **Bewerbung@ald-vt.de** mit Angabe 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](#).