

Mia Fuchs

Kirchstraße 105, 45811 Aalen
E-Mail: mia.fuchs@email.com

Aalen, November 2025

Initiativbewerbung – Penetration Tester

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Cybersicherheit und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei Secunet habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, Ethical Hacking, Firewall erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Heidelberg, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Mia Fuchs

Mia Fuchs

Geburtsdatum: 03.02.1989
Anschrift: Kirchstraße 105, 45811 Aalen
E-Mail-Adresse: mia.fuchs@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2018.02.2018 - 2022.05.2022

Cybersicherheit (B.Sc.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

CISO

Secunet

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Network Security

2020.08.2020 - 2022.03.2022

CISO

Secunet

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Security Auditing

2019.12.2019 - 2021.11.2021

Security Engineer

Kaspersky Lab

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Firewall

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Security Auditing und Cryptography
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Network Security
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Cryptography, Ethical Hacking, Firewall, Penetration Testing, Security Auditing, SIEM, Network Monitoring

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse