

Lena Schmidt

Kirchstraße 5, 63123 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: lena.schmidt@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

Initiativbewerbung – Incident Response Specialist

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 BSI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, Cryptography, SIEM 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 Köln, 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

Lena Schmidt

Lena Schmidt

Geburtsdatum: 13.05.1996
Anschrift: Kirchstraße 5, 63123 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: lena.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Universität Köln

2020.09.2020 - 2024.10.2024

Cybersicherheit (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Penetration Tester

BSI

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography

2020.10.2020 - 2022.01.2022

Penetration Tester

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing

2020.09.2020 - 2021.08.2021

Penetration Tester

BSI

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Network Security

2019.03.2019 - 2020.09.2020

Security Engineer

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit IDS/IPS

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, Cryptography, SIEM, IDS/IPS, Firewall, Security Auditing

Sprachen: Arabisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse