

Sarah Schmitt

Waldstraße 100, 23751 Bamberg
E-Mail: sarah.schmitt@email.com

Bamberg, November 2025

Initiativbewerbung – CISO

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 G DATA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Security Auditing, Network Security, Firewall erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Berlin, 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

Sarah Schmitt

Sarah Schmitt

Geburtsdatum: 30.11.1997
Anschrift: Waldstraße 100, 23751 Bamberg
E-Mail-Adresse: sarah.schmitt@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

TU Berlin

2020.08.2020 - 2024.08.2024

Cybersicherheit (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Penetration Tester

G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing

2020.02.2020 - 2022.09.2022

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Cryptography

2020.12.2020 - 2021.01.2021

Incident Response Specialist

G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit SIEM

2019.01.2019 - 2020.06.2020

Security Engineer

TÜV IT

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Cryptography

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Ethical Hacking und IDS/IPS
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von SIEM
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse