

Sarah Hahn

Bergstraße 150, 69941 Frechen

E-Mail: sarah.hahn@email.com

Frechen, 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 Cryptography, Security Auditing, IDS/IPS 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 Universität Freiburg, 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 Hahn

Sarah Hahn

Geburtsdatum: 03.06.1987
Anschrift: Bergstraße 150, 69941 Frechen
E-Mail-Adresse: sarah.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Freiburg

2021.04.2021 - 2024.09.2024

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Penetration Tester

G DATA

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Ethical Hacking

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Security Analyst

BSI

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography

2019.11.2019 - 2021.12.2021

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit IDS/IPS

2018.04.2018 - 2020.03.2020

Security Analyst

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Ethical Hacking

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Security Auditing und Penetration Testing
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Ethical Hacking
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Cryptography, Security Auditing, IDS/IPS, Penetration Testing, Ethical Hacking, Network Security, Remote Access

Sprachen: Englisch, Französisch Gute Kenntnisse