

# **Sarah Hahn**

Bergstraße 150, 69941 Frechen  
E-Mail: [sarah.hahn@email.com](mailto: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

Sprachen: Englisch, Französisch Gute Kenntnisse