

Simon Zimmermann

Bergstraße 100, 12699 Berlin

E-Mail: simon.zimmermann@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Security Engineer

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, SIEM, Ethical Hacking erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bonn, 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

Simon Zimmermann

Simon Zimmermann

Geburtsdatum: 19.05.2000
Anschrift: Bergstraße 100, 12699 Berlin
E-Mail-Adresse: simon.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

Universität Bonn

2019.08.2019 - 2023.02.2023

Cybersicherheit (B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

CISO

G DATA

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

2020.08.2020 - 2022.05.2022

Security Analyst

Secunet

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Ethical Hacking

2020.04.2020 - 2021.10.2021

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

2019.12.2019 - 2020.02.2020

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Network Security

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Penetration Testing und SIEM
- 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, SIEM, Ethical Hacking, Network Security, IDS/IPS, Penetration Testing, Security

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse