

Emilia Lehmann

Lindenstraße 89, 67245 Rostock

E-Mail: emilia.lehmann@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – IT-Sicherheitsexperte

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 IDS/IPS, Cryptography, 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.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Emilia Lehmann

Emilia Lehmann

Geburtsdatum: 23.01.1985
Anschrift: Lindenstraße 89, 67245 Rostock
E-Mail-Adresse: emilia.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Düsseldorf

2020.05.2020 - 2024.05.2024

Cybersicherheit (B.A.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography

2021.06.2021 - 2022.04.2022

Security Analyst

BSI

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

2019.05.2019 - 2021.07.2021

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Network Security

2019.12.2019 - 2020.05.2020

Penetration Tester

G DATA

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Sprachen: Englisch, Arabisch Verhandlungssicher