

Lisa Schmidt

Gartenstraße 37, 13270 Flensburg

E-Mail: lisa.schmidt@email.com

Flensburg, 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 SIEM, Security Auditing, 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.Eng. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Lisa Schmidt

Lisa Schmidt

Geburtsdatum: 04.11.1994
Anschrift: Gartenstraße 37, 13270 Flensburg
E-Mail-Adresse: lisa.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Heidelberg

2020.03.2020 - 2023.01.2023

Cybersicherheit (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

CISO

G DATA

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Cryptography

2021.04.2021 - 2022.12.2022

Penetration Tester

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Network Security

2019.01.2019 - 2021.01.2021

IT-Sicherheitsexperte

BSI

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing

2018.11.2018 - 2020.03.2020

Security Engineer

TÜV IT

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Penetration Testing

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Cryptography und Security Auditing
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von SIEM
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	SIEM, Security Auditing, Ethical Hacking, Penetration Testing, IDS/IPS, Network Security, Firewalls	
Sprachen:	Deutsch, Englisch, Spanisch	Muttersprache