

Marie Möller

Bahnhofstraße 101, 58817 Lüneburg

E-Mail: marie.möller@email.com

Lüneburg, 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 Kaspersky Lab habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Security Auditing, IDS/IPS, SIEM 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 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

Marie Möller

Marie Möller

Geburtsdatum: 07.03.1998

Anschrift: Bahnhofstraße 101, 58817 Lüneburg

E-Mail-Adresse: marie.möller@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Düsseldorf

2020.03.2020 - 2023.04.2023

Cybersicherheit (B.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Security Analyst

Kaspersky Lab

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Firewall

2021.07.2021 - 2022.03.2022

Security Engineer

Secunet

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing

2020.06.2020 - 2021.02.2021

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Firewall und Ethical Hacking
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Cryptography
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Security Auditing, IDS/IPS, SIEM, Penetration Testing, Ethical Hacking, Cryptography, Firewall

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Englisch Grundkenntnisse