

Thomas Möller

Waldstraße 94, 52721 Stuttgart
E-Mail: thomas.möller@email.com

Stuttgart, November 2025

Initiativbewerbung – Incident Response Specialist

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 Network Security, Ethical Hacking, SIEM 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 Köln, 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

Thomas Möller

Thomas Möller

Geburtsdatum: 14.04.1985
Anschrift: Waldstraße 94, 52721 Stuttgart
E-Mail-Adresse: thomas.möller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Köln

2018.07.2018 - 2022.01.2022

Cybersicherheit (B.Sc.)

TU Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Security Analyst

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing

2020.02.2020 - 2022.01.2022

Incident Response Specialist

BSI

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

2019.06.2019 - 2021.01.2021

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography

2019.03.2019 - 2020.09.2020

IT-Sicherheitsexperte

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Penetration Testing und IDS/IPS
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Cryptography
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, Ethical Hacking, SIEM, Cryptography, ~~Security Auditing~~, IDS/IPS, Penetrat

Sprachen: Deutsch, Russisch, Spanisch, Italienisch Muttersprache