

Benjamin Müller

Bahnhofstraße 100, 26013 Hamm
E-Mail: benjamin.müller@email.com

Hamm, 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 Kaspersky Lab habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Security Auditing, SIEM, Network Security erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Benjamin Müller

Benjamin Müller

Geburtsdatum: 13.12.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 100, 26013 Hamm
E-Mail-Adresse: benjamin.müller@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2019.09.2019 - 2023.04.2023

Cybersicherheit (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Incident Response Specialist

Kaspersky Lab

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing

2020.09.2020 - 2022.04.2022

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing

2020.09.2020 - 2021.12.2021

CISO

BSI

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Security Auditing, SIEM, Network Security, Ethical Hacking, IDS/IPS, Penetration Testing, C

Sprachen: Englisch, Deutsch, Arabisch Gute Kenntnisse