

Johanna Mayer

Waldstraße 94, 30940 Remscheid

E-Mail: johanna.mayer@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – Security Analyst

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 Rohde & Schwarz Cybersecurity habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ethical Hacking, Penetration Testing, Cryptography 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

Johanna Mayer

Johanna Mayer

Geburtsdatum: 17.02.1994
Anschrift: Waldstraße 94, 30940 Remscheid
E-Mail-Adresse: johanna.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Köln

2019.12.2019 - 2023.02.2023

Cybersicherheit (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Security Analyst

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

2021.08.2021 - 2022.07.2022

CISO

Kaspersky Lab

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

2019.05.2019 - 2021.06.2021

CISO

Kaspersky Lab

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

2019.11.2019 - 2020.10.2020

IT-Sicherheitsexperte

Secunet

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Ethical Hacking, Penetration Testing, Cryptography, Security Auditing, Network Security, SIEM
Sprachen:	Französisch, Arabisch, Deutsch, Russisch
	Grundkenntnisse