

Max Herrmann

Kirchstraße 118, 67768 Görlitz

E-Mail: max.herrmann@email.com

Görlitz, 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 Firewall, SIEM, Penetration Testing 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 Hochschule Darmstadt, 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

Max Herrmann

Max Herrmann

Geburtsdatum: 12.07.2002
Anschrift: Kirchstraße 118, 67768 Görlitz
E-Mail-Adresse: max.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2019.08.2019 - 2023.12.2023

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

CISO

Kaspersky Lab

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

2020.06.2020 - 2022.11.2022

Penetration Tester

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Ethical Hacking

2020.06.2020 - 2021.11.2021

Penetration Tester

Secunet

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse