

# **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, ~~Systematic~~, ~~Security~~, ~~Hacking~~, Security Audit

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse