

# **Jonas Meyer**

Waldstraße 135, 10611 Cottbus

E-Mail: jonas.meyer@email.com

Cottbus, November 2025

## **Initiativbewerbung – Penetration Tester**

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 Security Auditing, Ethical Hacking, Cryptography erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der HAW Hamburg, 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

Jonas Meyer

# **Jonas Meyer**

Geburtsdatum: 22.04.2002  
Anschrift: Waldstraße 135, 10611 Cottbus  
E-Mail-Adresse: jonas.meyer@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

HAW Hamburg

**2019.08.2019 - 2023.02.2023**

**Cybersicherheit (B.A.)**

Hochschule Reutlingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Security Analyst**

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

**2020.02.2020 - 2022.11.2022**

**Penetration Tester**

G DATA

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Firewall

**2019.05.2019 - 2021.05.2021**

**Incident Response Specialist**

Secunet

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

**2018.07.2018 - 2020.03.2020**

**CISO**

## G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit SIEM

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Ethical Hacking und IDS/IPS
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Network Security
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Chinesisch, Italienisch Gute Kenntnisse