

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