

Jasmin Schröder

Hauptstraße 55, 10937 Lübeck
E-Mail: jasmin.schröder@email.com

Lübeck, 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 Kaspersky Lab habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ethical Hacking, Firewall, SIEM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Jasmin Schröder

Jasmin Schröder

Geburtsdatum: 30.05.2000
Anschrift: Hauptstraße 55, 10937 Lübeck
E-Mail-Adresse: jasmin.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2019.02.2019 - 2022.05.2022

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Cryptography

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Incident Response Specialist

Secunet

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Security Auditing

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Penetration Testing und Security Auditing
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Firewall
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ethical Hacking, Firewall, SIEM, Penetration Testing, Cryptography, Security Auditing, Network Security

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache