

# Stefan Schröder

Bergstraße 115, 76885 Salzgitter

E-Mail: stefan.schröder@email.com

Salzgitter, November 2025

## Initiativbewerbung – Security Engineer

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der LMU München, 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

Stefan Schröder

# Stefan Schröder

Geburtsdatum: 03.03.1991  
Anschrift: Bergstraße 115, 76885 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: stefan.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Sc.)**

LMU München

**2021.12.2021 - 2024.06.2024**

**Cybersicherheit (B.A.)**

Universität Göttingen

## Praktische Erfahrungen

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Penetration Tester**

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Penetration Testing

**2020.05.2020 - 2022.06.2022**

**IT-Sicherheitsexperte**

BSI

- 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 Security Auditing
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse