

# Sophia Berger

Kirchstraße 22, 92439 Chemnitz

E-Mail: sophia.berger@email.com

Chemnitz, 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 BSI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, Security Auditing, SIEM 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 TU 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

Sophia Berger

# Sophia Berger

Geburtsdatum: 08.10.2002  
Anschrift: Kirchstraße 22, 92439 Chemnitz  
E-Mail-Adresse: sophia.berger@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

TU München

**2019.11.2019 - 2023.04.2023**

**Cybersicherheit (B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Security Engineer**

BSI

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit IDS/IPS

**2021.08.2021 - 2022.06.2022**

**IT-Sicherheitsexperte**

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Cryptography

**2020.05.2020 - 2021.06.2021**

**Security Analyst**

Secunet

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit IDS/IPS

**2018.08.2018 - 2020.02.2020**

**CISO**

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit IDS/IPS

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, Security Auditing, SIEM, Ethical Hacking, Penetration Testing, IDS/IPS, F

Sprachen: Italienisch, Russisch

Grundkenntnisse