

Sabrina Krüger

Schulstraße 64, 67668 Ludwigshafen
E-Mail: sabrina.krüger@email.com

Ludwigshafen, November 2025

Initiativbewerbung – IT-Sicherheitsexperte

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 Secunet habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, Penetration Testing, Ethical Hacking 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 Hochschule 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

Sabrina Krüger

Sabrina Krüger

Geburtsdatum: 19.03.1997
Anschrift: Schulstraße 64, 67668 Ludwigshafen
E-Mail-Adresse: sabrina.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

Hochschule München

2019.03.2019 - 2022.01.2022

Cybersicherheit (B.B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

CISO

Secunet

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing

2021.12.2021 - 2022.08.2022

Security Analyst

G DATA

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM

2019.04.2019 - 2021.12.2021

Security Analyst

BSI

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Cryptography und Penetration Testing
- 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, Penetration Testing, Ethical Hacking, Cryptography, SIEM, Security Audit

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse