

Leon Berger

Waldstraße 149, 27597 Norderstedt

E-Mail: leon.berger@email.com

Norderstedt, 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 Secunet habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in IDS/IPS, Cryptography, Security Auditing erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. 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

Leon Berger

Leon Berger

Geburtsdatum: 13.05.1987
Anschrift: Waldstraße 149, 27597 Norderstedt
E-Mail-Adresse: leon.berger@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

TU München

2021.11.2021 - 2024.08.2024

Cybersicherheit (B.Sc.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Incident Response Specialist

Secunet

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

2020.10.2020 - 2022.08.2022

Security Engineer

BSI

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

2019.01.2019 - 2021.11.2021

Penetration Tester

BSI

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Penetration Testing

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: IDS/IPS, Cryptography, Security Auditing, SIEM, Firewall, Penetration Testing

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse