

Alexander Müller

Waldstraße 101, 52847 Celle
E-Mail: alexander.mueller@email.com

Celle, 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 TÜV IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SIEM, Network Security, Firewall 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 TU Berlin, 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

Alexander Müller

Alexander Müller

Geburtsdatum: 01.05.1992
Anschrift: Waldstraße 101, 52847 Celle
E-Mail-Adresse: alexander.mueller@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

TU Berlin

2020.06.2020 - 2023.12.2023

Cybersicherheit (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Security Engineer

TÜV IT

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall

2020.05.2020 - 2022.01.2022

Penetration Tester

G DATA

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

2019.04.2019 - 2021.02.2021

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

2018.06.2018 - 2020.04.2020

CISO

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch Fließend