

Lea Richter

Bahnhofstraße 113, 17944 Mönchengladbach

E-Mail: lea.richter@email.com

Mönchengladbach, 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 Rohde & Schwarz Cybersecurity habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, 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.Eng. Studium an der Universität Gießen, 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

Lea Richter

Lea Richter

Geburtsdatum: 24.03.1999
Anschrift: Bahnhofstraße 113, 17944 Mönchengladbach
E-Mail-Adresse: lea.richter@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Gießen

2020.11.2020 - 2023.05.2023

Cybersicherheit (B.Eng.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Cryptography

2020.08.2020 - 2022.04.2022

Security Engineer

Secunet

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Cryptography

2020.08.2020 - 2021.05.2021

IT-Sicherheitsexperte

G DATA

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit IDS/IPS

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Penetration Testing und SIEM
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Ethical Hacking
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Italienisch Gute Kenntnisse