

# **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, DNS/IPS, Penetration Testing, Se

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Italienisch Gute Kenntnisse