

Vanessa Huber

Hauptstraße 76, 41990 Remscheid
E-Mail: vanessa.huber@email.com

Remscheid, 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 Rohde & Schwarz Cybersecurity habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ethical Hacking, Network Security, Penetration Testing 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

Vanessa Huber

Vanessa Huber

Geburtsdatum: 30.08.2000
Anschrift: Hauptstraße 76, 41990 Remscheid
E-Mail-Adresse: vanessa.huber@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Gießen

2019.08.2019 - 2022.07.2022

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Security Engineer

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

2021.09.2021 - 2022.10.2022

Security Analyst

BSI

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Security Auditing

2019.08.2019 - 2021.06.2021

IT-Sicherheitsexperte

TÜV IT

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ethical Hacking, Network Security, Penetration Testing, ~~SEM, KI, Big Data, Machine Learning~~, Security Auditing, ID

Sprachen: Italienisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse