

Julia Berger

Waldstraße 112, 14932 Bocholt

E-Mail: julia.berger@email.com

Bocholt, November 2025

Initiativbewerbung – IT-Sicherheitsexperte

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 Ethical Hacking, Penetration Testing, SIEM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Karlsruhe, 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

Julia Berger

Julia Berger

Geburtsdatum: 29.03.1991
Anschrift: Waldstraße 112, 14932 Bocholt
E-Mail-Adresse: julia.berger@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2019.09.2019 - 2023.11.2023

Cybersicherheit (B.B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Security Engineer

TÜV IT

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Network Security

2020.10.2020 - 2022.04.2022

Penetration Tester

BSI

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography

2019.02.2019 - 2021.03.2021

Incident Response Specialist

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Cryptography

2018.06.2018 - 2020.02.2020

Incident Response Specialist

Secunet

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch, Arabisch Grundkenntnisse