

Sarah Albrecht

Schulstraße 66, 27761 Kaiserslautern

E-Mail: sarah.albrecht@email.com

Kaiserslautern, 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 G DATA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, IDS/IPS, 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 Hochschule München, 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

Sarah Albrecht

Sarah Albrecht

Geburtsdatum: 08.06.1991
Anschrift: Schulstraße 66, 27761 Kaiserslautern
E-Mail-Adresse: sarah.albrecht@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

Hochschule München

2019.04.2019 - 2022.08.2022

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Penetration Tester

G DATA

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

2020.07.2020 - 2022.09.2022

Incident Response Specialist

TÜV IT

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

2020.08.2020 - 2021.05.2021

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit IDS/IPS

2019.10.2019 - 2020.03.2020

IT-Sicherheitsexperte

TÜV IT

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Security Auditing

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, IDS/IPS, Firewall, Penetration Testing, Security Auditing, SIEM, Ethical H

Sprachen: Französisch, Italienisch, Deutsch, Russisch Gute Kenntnisse