

Stefan Maier

Bahnhofstraße 38, 31643 Rheine

E-Mail: stefan.maier@email.com

Rheine, November 2025

Initiativbewerbung – Incident Response Specialist

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 BSI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, IDS/IPS, Ethical Hacking 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 RWTH Aachen, 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

Stefan Maier

Stefan Maier

Geburtsdatum: 24.03.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 38, 31643 Rheine
E-Mail-Adresse: stefan.maier@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

RWTH Aachen

2019.12.2019 - 2022.08.2022

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Penetration Tester

BSI

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

2020.04.2020 - 2022.04.2022

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit IDS/IPS

2019.04.2019 - 2021.11.2021

Penetration Tester

Secunet

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Cryptography, IDS/IPS, Ethical Hacking, Network Security, Security Auditing, SIEM, Firewall

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse