

Noah Krüger

Hauptstraße 76, 16090 Hameln

E-Mail: noah.krüger@email.com

Hameln, 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 TÜV IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ethical Hacking, Security Auditing, Firewall 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 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

Noah Krüger

Noah Krüger

Geburtsdatum: 27.01.1993
Anschrift: Hauptstraße 76, 16090 Hameln
E-Mail-Adresse: noah.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

RWTH Aachen

2019.04.2019 - 2022.09.2022

Cybersicherheit (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Security Analyst

TÜV IT

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

2021.05.2021 - 2022.10.2022

Incident Response Specialist

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Firewall

2020.01.2020 - 2021.04.2021

Security Engineer

G DATA

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Security Auditing und Network Security
- 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, Security Auditing, Firewall, Penetration Testing, KI, Machine Learning, SIEM, IDS/IPS, Cryptography

Sprachen: Chinesisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse