

Nina Schmidt

Waldstraße 19, 75593 Castrop-Rauxel
E-Mail: nina.schmidt@email.com

Castrop-Rauxel, 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 G DATA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, Ethical Hacking, 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.A. Studium an der TU Berlin, 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

Nina Schmidt

Nina Schmidt

Geburtsdatum: 24.02.1998
Anschrift: Waldstraße 19, 75593 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: nina.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

TU Berlin

2021.11.2021 - 2024.07.2024

Cybersicherheit (B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

CISO

G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing

2021.08.2021 - 2022.11.2022

CISO

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing

2019.03.2019 - 2021.05.2021

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit SIEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse