

Michelle Schmid

Bahnhofstraße 24, 71517 Düren
E-Mail: michelle.schmid@email.com

Düren, 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 Kaspersky Lab habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in IDS/IPS, Security Auditing, 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 Universität Köln, 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

Michelle Schmid

Michelle Schmid

Geburtsdatum: 29.04.2002
Anschrift: Bahnhofstraße 24, 71517 Düren
E-Mail-Adresse: michelle.schmid@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Köln

2019.01.2019 - 2022.01.2022

Cybersicherheit (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Penetration Tester

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit IDS/IPS

2021.01.2021 - 2022.04.2022

Security Engineer

BSI

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Cryptography

2020.11.2020 - 2021.12.2021

Security Engineer

G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Cryptography

2019.09.2019 - 2020.07.2020

Penetration Tester

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
 - Arbeit mit Cryptography
 - Arbeit mit Firewall

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: IDS/IPS, Security Auditing, Penetration Testing, Network Firewall, Ethical Hacking

Sprachen: Englisch, Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse