

Anna Koch

Bahnhofstraße 100, 91635 Ingolstadt

E-Mail: anna.koch@email.com

Ingolstadt, 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 TÜV IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in IDS/IPS, Network Security, Cryptography 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 Hannover, 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

Anna Koch

Anna Koch

Geburtsdatum: 02.12.1986

Anschrift: Bahnhofstraße 100, 91635 Ingolstadt

E-Mail-Adresse: anna.koch@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Hannover

2019.05.2019 - 2022.05.2022

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Penetration Tester

TÜV IT

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

2021.12.2021 - 2022.04.2022

CISO

TÜV IT

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

2020.12.2020 - 2021.10.2021

Incident Response Specialist

Secunet

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Penetration Testing

2019.01.2019 - 2020.04.2020

Security Analyst

Kaspersky Lab

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Network Security

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch Muttersprache