

Florian Koch

Bahnhofstraße 104, 76719 Ingolstadt

E-Mail: florian.koch@email.com

Ingolstadt, November 2025

Initiativbewerbung – Security Analyst

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 Cryptography, Firewall, IDS/IPS erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Tübingen, 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

Florian Koch

Florian Koch

Geburtsdatum: 24.09.1986

Anschrift: Bahnhofstraße 104, 76719 Ingolstadt

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

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

Universität Tübingen

2020.08.2020 - 2024.06.2024

Cybersicherheit (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing

2021.03.2021 - 2022.06.2022

Security Engineer

Secunet

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit SIEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch, Deutsch, Französisch Gute Kenntnisse