

Vanessa König

Schulstraße 61, 44695 Euskirchen

E-Mail: vanessa.könig@email.com

Euskirchen, November 2025

Initiativbewerbung – Incident Response Specialist

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 Firewall, Ethical Hacking, Network Security 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 Humboldt-Universität 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

Vanessa König

Vanessa König

Geburtsdatum: 18.12.1997
Anschrift: Schulstraße 61, 44695 Euskirchen
E-Mail-Adresse: vanessa.könig@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2020.05.2020 - 2024.09.2024

Cybersicherheit (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Incident Response Specialist

G DATA

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Ethical Hacking

2021.11.2021 - 2022.05.2022

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

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

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-Kenntnisse: Firewall, Ethical Hacking, Network Security, Security Auditing, OSINT, SIEM, Cryptography

Sprachen: Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse