

Julia Hofmann

Bahnhofstraße 142, 25501 Kiel

E-Mail: julia.hofmann@email.com

Kiel, November 2025

Initiativbewerbung – Security Engineer

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 Secunet habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, Penetration Testing, Security Auditing 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 Bochum, 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

Julia Hofmann

Julia Hofmann

Geburtsdatum: 09.10.1985
Anschrift: Bahnhofstraße 142, 25501 Kiel
E-Mail-Adresse: julia.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.04.2020 - 2024.01.2024

Cybersicherheit (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Incident Response Specialist

Secunet

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

2021.08.2021 - 2022.04.2022

Incident Response Specialist

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit SIEM

2020.02.2020 - 2021.02.2021

CISO

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit SIEM

2019.04.2019 - 2020.03.2020

CISO

TÜV IT

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Cryptography, Penetration Testing, Security Auditing, SIEM, Ethical Hacking, Network Security
Sprachen:	Italienisch, Chinesisch, Englisch, Französisch
	Grundkenntnisse