

Michael Hoffmann

Kirchstraße 61, 57046 Ludwigshafen
E-Mail: michael.hoffmann@email.com

Ludwigshafen, 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 G DATA habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Firewall, IDS/IPS, SIEM erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hamburg, 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

Michael Hoffmann

Michael Hoffmann

Geburtsdatum: 26.09.1985

Anschrift: Kirchstraße 61, 57046 Ludwigshafen

E-Mail-Adresse: michael.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Hamburg

2018.05.2018 - 2022.02.2022

Cybersicherheit (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Security Engineer

G DATA

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Network Security

2020.04.2020 - 2022.10.2022

IT-Sicherheitsexperte

Kaspersky Lab

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

2020.11.2020 - 2021.01.2021

Incident Response Specialist

Kaspersky Lab

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Firewall, IDS/IPS, SIEM, Network Security, Penetration Testing, Kryptographie, Hacking

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse