

Paul Klein

Schulstraße 6, 34904 Koblenz
E-Mail: paul.klein@email.com

Koblenz, 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 Ethical Hacking, Cryptography, Firewall 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 Hochschule Esslingen, 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

Paul Klein

Paul Klein

Geburtsdatum: 26.02.1987
Anschrift: Schulstraße 6, 34904 Koblenz
E-Mail-Adresse: paul.klein@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Hochschule Esslingen

2020.12.2020 - 2023.05.2023

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Penetration Tester

G DATA

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Ethical Hacking

2021.08.2021 - 2022.10.2022

Security Engineer

G DATA

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit SIEM

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Penetration Tester

G DATA

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Firewall

2019.01.2019 - 2020.02.2020

Security Analyst

BSI

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch Grundkenntnisse