

# 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, SIEM, Incident Response

Sprachen: Italienisch, Russisch Grundkenntnisse