

# Florian Werner

Hauptstraße 106, 44598 Gera

E-Mail: florian.werner@email.com

Gera, November 2025

## Initiativbewerbung – Security Analyst

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 BSI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Cryptography, SIEM, 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.A. 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

Florian Werner

# Florian Werner

Geburtsdatum: 05.12.2001  
Anschrift: Hauptstraße 106, 44598 Gera  
E-Mail-Adresse: florian.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.A.)**

Hochschule Esslingen

**2021.07.2021 - 2024.05.2024**

**Cybersicherheit (B.B.A.)**

HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Penetration Tester**

BSI

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Ethical Hacking

**2021.11.2021 - 2022.12.2022**

**Security Analyst**

Kaspersky Lab

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit IDS/IPS

**2020.05.2020 - 2021.11.2021**

**Security Engineer**

G DATA

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Network Security

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Cryptography, SIEM, Network Security, IDS/IPS, Ethical Hacking, Firewall, Penetration Test

Sprachen: Englisch, Russisch, Französisch, Chinesisch Fließend