

Florian Werner

Bergstraße 92, 44915 Bamberg
E-Mail: florian.werner@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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: 03.06.1998
Anschrift: Bergstraße 92, 44915 Bamberg
E-Mail-Adresse: florian.werner@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2020.06.2020 - 2024.02.2024

Cybersicherheit (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Security Analyst

TÜV IT

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit IDS/IPS

2020.03.2020 - 2022.04.2022

CISO

G DATA

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit SIEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Russisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse