

# Alexander Schmitz

Lindenstraße 62, 74088 Worms

E-Mail: alexander.schmitz@email.com

Worms, 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 TÜV IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Ethical Hacking, Network Security, 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.Eng. Studium an der Universität Göttingen, 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

Alexander Schmitz

# Alexander Schmitz

Geburtsdatum: 17.08.1985  
Anschrift: Lindenstraße 62, 74088 Worms  
E-Mail-Adresse: alexander.schmitz@email.com

## Bildungsweg

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

Universität Göttingen

**2021.04.2021 - 2024.03.2024**

**Cybersicherheit (B.Sc.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Security Analyst**

TÜV IT

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing

**2021.08.2021 - 2022.12.2022**

**Penetration Tester**

TÜV IT

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Firewall

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit SIEM und Network Security
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von IDS/IPS
- Forschungsarbeit im Bereich Cybersicherheit mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ethical Hacking, Network Security, IDS/IPS, SIEM, Security Auditing, Penetration Testing, C

Sprachen: Italienisch, Spanisch Grundkenntnisse