

# Hannah Vogel

Schulstraße 58, 33216 Köln

E-Mail: hannah.vogel@email.com

Köln, 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 TÜV IT 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.B.A. Studium an der HTW Berlin, 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

Hannah Vogel

# Hannah Vogel

Geburtsdatum: 06.05.1987  
Anschrift: Schulstraße 58, 33216 Köln  
E-Mail-Adresse: hannah.vogel@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

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

HTW Berlin

**2020.05.2020 - 2023.05.2023**

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

Universität Göttingen

## Praktische Erfahrungen

**2023.03.2023 - Aktuell**

**IT-Sicherheitsexperte**

TÜV IT

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Network Security

**2021.08.2021 - 2022.03.2022**

**CISO**

Secunet

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

**2019.11.2019 - 2021.01.2021**

**Security Analyst**

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Ethical Hacking, Cryptography, Firewall, SIEM, Security Architecture, Network Security

Sprachen: Deutsch, Italienisch, Englisch Muttersprache