

# Mia Müller

Kirchstraße 11, 44161 Ulm

E-Mail: mia.müller@email.com

Ulm, November 2025

## Initiativbewerbung – Penetration Tester

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, Security Auditing, Cryptography 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 Düsseldorf, 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

Mia Müller

# Mia Müller

Geburtsdatum: 27.11.2000  
Anschrift: Kirchstraße 11, 44161 Ulm  
E-Mail-Adresse: mia.müller@email.com

## Bildungsweg

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

Universität Düsseldorf

**2020.11.2020 - 2023.08.2023**

**Cybersicherheit (B.Sc.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Security Engineer**

TÜV IT

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Cryptography

**2021.11.2021 - 2022.05.2022**

**CISO**

BSI

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Penetration Testing

**2019.06.2019 - 2021.04.2021**

**Incident Response Specialist**

TÜV IT

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Network Security

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse