

# Daniel Müller

Kirchstraße 73, 63794 Moers

E-Mail: daniel.müller@email.com

Moers, November 2025

## Initiativbewerbung – CISO

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 Network Security, IDS/IPS, Security Auditing 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 Universität Bremen, 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

Daniel Müller

# Daniel Müller

Geburtsdatum: 06.01.2001  
Anschrift: Kirchstraße 73, 63794 Moers  
E-Mail-Adresse: daniel.müller@email.com

## Bildungsweg

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.A.)**

Universität Bremen

**2019.02.2019 - 2023.07.2023**

**Cybersicherheit (B.Sc.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Penetration Tester**

BSI

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

**2020.10.2020 - 2022.05.2022**

**Security Engineer**

TÜV IT

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

**2019.02.2019 - 2021.06.2021**

**Incident Response Specialist**

TÜV IT

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse