

Christian Neumann

Bahnhofstraße 59, 90266 Oberhausen

E-Mail: christian.neumann@email.com

Oberhausen, 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 Network Security, 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 Hamburg, 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

Christian Neumann

Christian Neumann

Geburtsdatum: 16.03.1986
Anschrift: Bahnhofstraße 59, 90266 Oberhausen
E-Mail-Adresse: christian.neumann@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Eng.)

Universität Hamburg

2019.06.2019 - 2022.07.2022

Cybersicherheit (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Security Engineer

TÜV IT

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Cryptography

2021.03.2021 - 2022.07.2022

Penetration Tester

TÜV IT

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Cryptography

2020.05.2020 - 2021.03.2021

Penetration Tester

TÜV IT

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Ethical Hacking

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Network Security, Security Auditing, Cryptography, Ethical Hacking, Penetration Testing, SIEM	
Sprachen:	Russisch, Chinesisch, Spanisch	Grundkenntnisse