

Michelle Lange

Waldstraße 145, 82244 Friedrichshafen

E-Mail: michelle.lange@email.com

Friedrichshafen, 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 TÜV IT habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Penetration Testing, 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.Sc. Studium an der LMU München, 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

Michelle Lange

Michelle Lange

Geburtsdatum: 01.12.2001
Anschrift: Waldstraße 145, 82244 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: michelle.lange@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.Sc.)

LMU München

2020.07.2020 - 2024.11.2024

Cybersicherheit (B.B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Incident Response Specialist

TÜV IT

- Arbeit mit Ethical Hacking
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Firewall

2021.02.2021 - 2022.09.2022

CISO

G DATA

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Network Security

2020.05.2020 - 2021.03.2021

Penetration Tester

Secunet

- Arbeit mit SIEM
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Penetration Testing

2019.11.2019 - 2020.08.2020

Security Analyst

TÜV IT

- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Network Security

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse