

David Schwarz

Hauptstraße 51, 28346 Lübeck
E-Mail: david.schwarz@email.com

Lübeck, 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 Rohde & Schwarz Cybersecurity habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Network Security, SIEM, 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 Erlangen-Nürnberg, 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

David Schwarz

David Schwarz

Geburtsdatum: 04.09.1988
Anschrift: Hauptstraße 51, 28346 Lübeck
E-Mail-Adresse: david.schwarz@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.10.2020 - 2024.12.2024

Cybersicherheit (B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Penetration Tester

Rohde & Schwarz Cybersecurity

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

2021.09.2021 - 2022.03.2022

Penetration Tester

Secunet

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

2020.04.2020 - 2021.01.2021

CISO

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Cryptography
- Arbeit mit SIEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Network Security, SIEM, Security Auditing, Cryptography, Firewall, Penetration Testing, Eth

Sprachen: Englisch, Spanisch, Deutsch, Russisch Verhandlungssicher