

Andreas Huber

Hauptstraße 26, 55840 Arnsberg

E-Mail: andreas.huber@email.com

Arnsberg, 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 BSI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Penetration Testing, IDS/IPS, Ethical Hacking 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 Tübingen, 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

Andreas Huber

Andreas Huber

Geburtsdatum: 04.02.1990
Anschrift: Hauptstraße 26, 55840 Arnsberg
E-Mail-Adresse: andreas.huber@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Cybersicherheit (M.A.)

Universität Tübingen

2019.02.2019 - 2022.11.2022

Cybersicherheit (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Incident Response Specialist

BSI

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Penetration Testing

2021.12.2021 - 2022.09.2022

Incident Response Specialist

G DATA

- Arbeit mit Network Security
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Penetration Testing

2019.06.2019 - 2021.11.2021

Incident Response Specialist

Kaspersky Lab

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

2019.04.2019 - 2020.08.2020

IT-Sicherheitsexperte

Rohde & Schwarz Cybersecurity

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit SIEM

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse