

# Daniel Huber

Gartenstraße 1, 11790 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail: daniel.huber@email.com

Schwäbisch Gmünd, November 2025

## Initiativbewerbung – IT-Sicherheitsexperte

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 Secunet habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Firewall, Network Security, IDS/IPS 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 Göttingen, 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 Huber

# **Daniel Huber**

Geburtsdatum: 07.05.2000  
Anschrift: Gartenstraße 1, 11790 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail-Adresse: daniel.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.02.2022 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Eng.)**

Universität Göttingen

**2018.05.2018 - 2022.11.2022**

**Cybersicherheit (B.B.A.)**

Universität Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Security Analyst**

Secunet

- Arbeit mit IDS/IPS
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Cryptography

**2020.02.2020 - 2022.09.2022**

**CISO**

BSI

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

**2019.01.2019 - 2021.12.2021**

**Security Analyst**

TÜV IT

- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Firewall
- Arbeit mit Cryptography

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Italienisch, Chinesisch Gute Kenntnisse