

# Laura Schulz

Gartenstraße 100, 60184 Braunschweig  
E-Mail: laura.schulz@email.com

Braunschweig, November 2025

## Initiativbewerbung – Incident Response Specialist

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, Cryptography, SIEM 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 Hochschule Pforzheim, 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

Laura Schulz

# **Laura Schulz**

Geburtsdatum: 19.07.1986  
Anschrift: Gartenstraße 100, 60184 Braunschweig  
E-Mail-Adresse: laura.schulz@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Cybersicherheit (M.Sc.)**

Hochschule Pforzheim

**2019.03.2019 - 2023.05.2023**

**Cybersicherheit (B.Sc.)**

Universität Bonn

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Security Engineer**

TÜV IT

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

**2020.02.2020 - 2022.07.2022**

**Security Engineer**

Secunet

- Arbeit mit Security Auditing
- Arbeit mit Penetration Testing
- Arbeit mit Firewall

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Firewall und Penetration Testing
- 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, Cryptography, SIEM, Security Auditing, Firewall, Penetration Testing, IDS  
Sprachen: Russisch, Deutsch, Chinesisch Gute Kenntnisse