

Sabrina Scholz

Lindenstraße 62, 59089 Neuwied

E-Mail: sabrina.scholz@email.com

Neuwied, November 2025

Initiativbewerbung – Produktdesigner

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Design 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 IDEO habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Sketch, Illustrator, Adobe XD 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 Universität Leipzig, 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

Sabrina Scholz

Sabrina Scholz

Geburtsdatum: 25.10.1993
Anschrift: Lindenstraße 62, 59089 Neuwied
E-Mail-Adresse: sabrina.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Design (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.02.2020 - 2023.10.2023

Design (B.Sc.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Motion Designer

IDEO

- Arbeit mit Sketch
- Arbeit mit Typography
- Arbeit mit Illustrator

2020.07.2020 - 2022.11.2022

Motion Designer

Scholz & Friends

- Arbeit mit Adobe XD
- Arbeit mit Figma
- Arbeit mit Sketch

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Adobe XD und Sketch
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Illustrator
- Forschungsarbeit im Bereich Design mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Sketch, Illustrator, Adobe XD, Typography, Figma, User Research	Grundkenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Italienisch, Chinesisch	Grundkenntnisse