

Lea Scholz

Gartenstraße 145, 33880 Siegen
E-Mail: lea.scholz@email.com

Siegen, November 2025

Initiativbewerbung – Motion Designer

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 MetaDesign habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Adobe Photoshop, Adobe XD, Illustrator 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 Mainz, 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

Lea Scholz

Lea Scholz

Geburtsdatum: 13.07.1994
Anschrift: Gartenstraße 145, 33880 Siegen
E-Mail-Adresse: lea.scholz@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Design (M.Sc.)

Universität Mainz

2018.10.2018 - 2022.01.2022

Design (B.A.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Webdesigner

MetaDesign

- Arbeit mit Figma
- Arbeit mit Illustrator
- Arbeit mit Typography

2021.02.2021 - 2022.12.2022

Art Director

Porsche Design

- Arbeit mit Typography
- Arbeit mit Figma
- Arbeit mit Sketch

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Adobe Photoshop, Adobe XD, Illustrator, Figma, Sketch, InDesign, Typography, User Research

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Französisch, Spanisch Muttersprache