

Lena Möller

Bahnhofstraße 107, 76351 Görlitz

E-Mail: lena.möller@email.com

Görlitz, November 2025

Initiativbewerbung – Art Director

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 Serviceplan habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Figma, Sketch, Adobe Photoshop 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 Hochschule Aachen, 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

Lena Möller

Lena Möller

Geburtsdatum: 26.03.1988
Anschrift: Bahnhofstraße 107, 76351 Görlitz
E-Mail-Adresse: lena.moeller@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Design (M.A.)

Hochschule Aachen

2020.03.2020 - 2024.02.2024

Design (B.Sc.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Grafikdesigner

Serviceplan

- Arbeit mit Figma
- Arbeit mit Typography
- Arbeit mit Prototyping

2020.10.2020 - 2022.11.2022

UX/UI Designer

BMW Design

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

2020.02.2020 - 2021.09.2021

Grafikdesigner

Scholz & Friends

- Arbeit mit Adobe Photoshop
- Arbeit mit Figma
- Arbeit mit Typography

2019.01.2019 - 2020.02.2020

UX/UI Designer

IDEO

- Arbeit mit Typography
- Arbeit mit Adobe Photoshop
- Arbeit mit Adobe XD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Figma, Sketch, Adobe Photoshop, Adobe XD, Typography, Prototyping

Sprachen: Deutsch, Arabisch Muttersprache