

Martin Schulze

Bergstraße 70, 50247 Hameln

E-Mail: martin.schulze@email.com

Hameln, November 2025

Initiativbewerbung – UX/UI 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 Porsche Design habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Adobe Photoshop, Prototyping, User Research 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 Hochschule Mannheim, 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

Martin Schulze

Martin Schulze

Geburtsdatum: 13.02.2002
Anschrift: Bergstraße 70, 50247 Hameln
E-Mail-Adresse: martin.schulze@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Design (M.Eng.)

Hochschule Mannheim

2020.01.2020 - 2023.08.2023

Design (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Grafikdesigner

Porsche Design

- Arbeit mit Prototyping
- Arbeit mit Adobe XD
- Arbeit mit Sketch

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Motion Designer

BMW Design

- Arbeit mit Adobe XD
- Arbeit mit Adobe Photoshop
- Arbeit mit Prototyping

2019.07.2019 - 2021.10.2021

Produktdesigner

Porsche Design

- Arbeit mit Adobe Photoshop
- Arbeit mit Prototyping
- Arbeit mit Adobe XD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse