

David Schröder

Waldstraße 114, 69759 Stuttgart
E-Mail: david.schröder@email.com

Stuttgart, 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 IDEO habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Adobe Photoshop, InDesign, Sketch 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

David Schröder

David Schröder

Geburtsdatum: 30.11.1987
Anschrift: Waldstraße 114, 69759 Stuttgart
E-Mail-Adresse: david.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Design (M.Sc.)

Universität Leipzig

2019.10.2019 - 2022.05.2022

Design (B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Produktdesigner

IDEO

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

2021.04.2021 - 2022.07.2022

Produktdesigner

BMW Design

- Arbeit mit InDesign
- Arbeit mit Sketch
- Arbeit mit Prototyping

2020.11.2020 - 2021.02.2021

Art Director

BMW Design

- Arbeit mit Typography
- Arbeit mit Adobe Photoshop
- Arbeit mit Prototyping

2018.11.2018 - 2020.09.2020

Grafikdesigner

MetaDesign

- Arbeit mit Sketch
- Arbeit mit Prototyping
- Arbeit mit InDesign

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Adobe Photoshop, InDesign, Sketch, Typography, Prototyping, Kognitives Design, Illustrator

Sprachen: Russisch, Spanisch, Englisch, Deutsch Gute Kenntnisse