

Nina Becker

Kirchstraße 94, 33553 Rosenheim

E-Mail: nina.becker@email.com

Rosenheim, November 2025

Initiativbewerbung – Grafikdesigner

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 BMW Design habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Typography, 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.A. Studium an der Universität Würzburg, 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

Nina Becker

Nina Becker

Geburtsdatum: 07.04.1987
Anschrift: Kirchstraße 94, 33553 Rosenheim
E-Mail-Adresse: nina.becker@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Design (M.A.)

Universität Würzburg

2020.02.2020 - 2024.07.2024

Design (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Motion Designer

BMW Design

- Arbeit mit User Research
- Arbeit mit Adobe XD
- Arbeit mit InDesign

2021.11.2021 - 2022.10.2022

Webdesigner

Scholz & Friends

- Arbeit mit InDesign
- Arbeit mit Sketch
- Arbeit mit Adobe XD

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Typography, Prototyping, User Research, Sketch, Adobe XD, Adobe Illustrator	3D-Modelling
Sprachen:	Chinesisch, Russisch, Spanisch, Deutsch	Grundkenntnisse