

# Nina Huber

Kirchstraße 119, 14083 Nürnberg  
E-Mail: nina.huber@email.com

Nürnberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Testingenieur

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Automobilindustrie 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 Continental habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Fahrzeugdynamik, CATIA, Elektromobilität erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Erlangen-Nürnberg, 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 Huber

# **Nina Huber**

Geburtsdatum: 20.01.1999  
Anschrift: Kirchstraße 119, 14083 Nürnberg  
E-Mail-Adresse: nina.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.B.A.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2019.04.2019 - 2023.03.2023**

**Automobilindustrie (B.B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Quality Engineer Automotive**

Continental

- Arbeit mit ADAS
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Fahrzeugdynamik

**2020.09.2020 - 2022.03.2022**

**Testingenieur**

Continental

- Arbeit mit Elektromobilität
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit ADAS

**2020.06.2020 - 2021.11.2021**

**Produktionsplaner**

Porsche

- Arbeit mit ISO 26262
- Arbeit mit AUTOSAR
- Arbeit mit Automotive Engineering

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Fahrzeugdynamik und Elektromobilität
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Automotive Engineering
- Forschungsarbeit im Bereich Automobilindustrie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Fahrzeugdynamik, CATIA, Elektromobilität, AUTOSAR, AGILE, Kanban, Continuous Engineering, ADAS, ISO 9001

Sprachen: Deutsch, Chinesisch Muttersprache