

# Felix Winkler

Gartenstraße 36, 23944 Heidelberg

E-Mail: felix.winkler@email.com

Heidelberg, November 2025

## Initiativbewerbung – Produktionsplaner

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 Porsche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Elektromobilität, Automotive Engineering, ADAS 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 Tübingen, 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

Felix Winkler

# Felix Winkler

Geburtsdatum: 14.12.1994  
Anschrift: Gartenstraße 36, 23944 Heidelberg  
E-Mail-Adresse: felix.winkler@email.com

## Bildungsweg

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Automobilindustrie (M.A.)**

Universität Tübingen

**2019.01.2019 - 2023.11.2023**

**Automobilindustrie (B.Sc.)**

TU Darmstadt

## Praktische Erfahrungen

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Entwicklungsingenieur Automotive**

Porsche

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit CANoe

**2021.07.2021 - 2022.12.2022**

**Produktionsplaner**

Porsche

- Arbeit mit Fahrzeugdynamik
- Arbeit mit Automotive Engineering
- Arbeit mit Elektromobilität

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit ISO 26262 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:	Elektromobilität, Automotive Engineering, ADAS, Fahrzeugentwicklung, VDA 4.3, ISO 26262	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Arabisch, Russisch	Grundkenntnisse