



FATIH BOZER

App Entwickler

- ☎ 0152 23048961
- ✉ fatih.bozer@outlook.de
- 📍 Boßlerweg 5, 73035 Göppingen
- 💻 [linkedin.com/in/fatih-bozer/](https://www.linkedin.com/in/fatih-bozer/)

AUSBILDUNG

Gewerbliche Schule Göppingen

Ausbildung als Kfz-Mechatroniker
09/2012 – 02/2016

Dr.-Engel-Realschule, Eislingen/Fils

Mittlere Reife
09/2006 – 07/2012

SKILLS

- Flutter/Dart
- HTML/CSS
- Figma
- Firebase
- Scrum/Kanban
- Clean Architecture
- Teamarbeit
- Kommunikationsfähigkeit
- Anpassungsfähigkeit
- Zeitmanagement

SPRACHEN

- Englisch (B1)
- Deutsch (C2)
- Türkisch (C2)

ÜBER MICH

Ich strebe danach, ein App Entwickler zu werden, und bringe Erfahrungen aus der Umsetzung eigener Projekte mit. Mein Fokus liegt auf Dart und Flutter, jedoch bin ich auch offen für andere Technologien. Durch mein eigenes Projekt habe ich ein tiefes Verständnis für den App-Entwicklungsprozess entwickelt und verfüge über übertragbare IT-Kenntnisse. Meine ausgeprägte Lernbereitschaft und Engagement zeichnen mich aus.

Experience

○ 06/2023 – 03/2024
App Akademie

Quereinstieg als App Entwickler

- Intensive Schulung und Praxiserfahrung in der Anwendung von Flutter und Dart für die plattformübergreifende App-Entwicklung.
- Figma-Schulung für die Gestaltung von ansprechenden Benutzeroberflächen.
- Erstellung von Wireframes mit Balsamiq für eine effektive Visualisierung und Planung von App-Layouts.
- Umfassende Schulung in der Integration und Nutzung von Firebase für Authentifizierung und Firestore für die Datenbankanbindung.

○ 04/2022 – 07/2022
KFT Kraus Feuerschutztechnik e.K.

Servicetechniker

- Wartung und Reparatur von Brandschutzanlagen in der amerikanischen Kaserne in Stuttgart
- Erfahrung im internationalen Umfeld, Verbesserung der Englischkenntnisse

○ 02/2020 – 03/2022
Mercedes-Benz Gebrauchtteile Center, MB GTC GmbH

Fahrzeugdemonteure

- Demontage von Fahrzeugen gemäß Teilebedarf

○ 09/2018 – 12/2019
ERNI Production GmbH & CO. KG

Maschinenbediener

- Bedienung und Rüsten von Spritzmaschinen im Produktionsumfeld
- Einhaltung von Qualitätsstandards und Produktionsrichtlinien
- Durchführung von Wartungsarbeiten und Behebung kleinerer Störungen