



# KAGAN BAGDEMİR

## ENTWICKLUNGSINGENIEUR BERUFSERFAHRUNG

SEIT 08.2024 – WESTFÄLISCHER INDUSTRIEKLUB

### AUSHILFE (MINIJOB) – PRÜSER EVENT GRUPPE

Dortmund, Deutschland

- Teilzeitjob zur Unterstützung von Veranstaltungen während des Masterstudiums. Entwicklung von Soft Skills wie Teamarbeit, Zeitmanagement und Kundenkommunikation.

02.2022 – 03.2023 – FİLTORQ FİLTER,

### FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSINGENIEUR

Denizli, Türkei

- Entwicklung und Prüfung von Fahrzeugfiltern
- Dokumentation technischer Unterlagen
- Nutzung von ERP-Systemen in der Produktion

06.2021 – 01.2022 – FİLTORQ FİLTER

### PRAKTIKUM IM BEREICH PLANUNG UND QUALITÄTSSICHERUNG

Denizli, Türkei

- Instandhaltung & Arbeitsvorbereitung
- Qualitätsmanagement und Produktionsplanung

06.2019 – 08.2019 – HASTALYA AUTOMOTİVE (MERCEDES-VERTRAGSPARTNER)

### PRAKTIKUM IM BEREICH ANALYSE & FEHLERAUSWERTUNG

Denizli, Türkei

## BILDUNGSWEG

**Maschinenbau (M.Sc) Schwerpunkt: IT in Produktion und Logistik**

**Technische Universität Dortmund**

2025 - 2027

**Fahrzeugtechnik (B.Sc.)**

**Universität Afyon Kocatepe**

2017 - 2022

**Betriebswirtschaftslehre (B.Sc.)**

**Fernstudium an der Universität Atatürk**

2019 - 2023

**Webdesign und Codierung (Vorlizenz)**

**Fernstudium an der Universität Anadolu**

2018 - 2020

## REFERENZEN

**Fazilet Ozisci**

S. Creative Consultant Exxeta AG

+49 0 176 784 3201

**Ahmet Orikli**

Filtorq/ Ikiler CEO

+90 532 26481 04

### KONTAKT

- ☎ 0176 84276641
- ✉ kahnri99@gmail.com
- 📍 Emil-Figge Straße 33, 44227 Dortmund

### SPRACHEN

- Deutsch- C1
- Englisch - B2
- Türkisch- Muttersprache
- Japanisch - A1

### SOFTWARE-KENNTNISSE

- SolidWorks
- CATIA
- AutoCad
- LabView
- Ansys

### ZERTIFIKATE

- Google: Einführung ins Digitalmarketing & Flutter (2023)
- Filtorq Institut: 5S, Kaizen, APQP, PowerBI (2021)
- IKA Karriere: MS Office & AutoCAD (2019)
- Sprachkurse: Deutsch A1 bis C1 (2020–2023) TELC

### PROJEKTE

- Bachelorarbeit: Einfluss von Materialparametern auf die Filtration bei Fahrzeugfiltern