



# Adnan Ciftci

*AC- Accept Challenges*

Meine Vision ist es, Probleme, die durch neue Technologien und Prozesse entstehen, zu lösen und nachhaltig die Umstände zu verbessern.



01.01.1998, Bad Urach



+49 157 789 88 66 2



[Adnan-ciftci@live.de](mailto:Adnan-ciftci@live.de)



Muntpratstr. 13, Konstanz

## Kenntnisse



Deutsch (C2)  
Englisch (C1)  
Türkisch (B2)  
Französisch (A1)



MS-Office & Outlook  
(Word, PPT, Excel)



CAD & Vistable 3.0



SAP, JAVA & C++



Führerschein BE

## Interesse



Bücher  
(Selbstenwicklung)



Fitness  
(Kraft und Ausdauer)



Kochen



Auto-Enthusiast

*Adnan Ciftci*

Konstanz, 08. April 2023

## Schul- Hochschulausbildung

09/2021 – jetzt

**International Project Engineering (M. Eng.)**  
*HTWG Konstanz – Technik, Wirtschaft, Gestaltung*  
Schwerpunkt: Nachhaltigkeit & Innovation  
Sozial: Semestersprecher & Study Committee

10/2017- 02/2021

**Production Management (B. Sc.)**  
*Hochschule Reutlingen an der Fakultät*  
*ESB Business School*  
Schwerpunkt : Produktion  
Auslandssemester: Kettering University (USA)  
Soziales: ESB Student Consulting

09/2014-07/2017

**Allgemeine Hochschulreife**  
*Georg-Goldstein-Schule Bad Urach*  
Schwerpunkt: Wirtschaft, Französisch und Physik  
Auszeichnung: Physikpreis der Deutschen Physikalischen Gesellschaft für sehr gute Leistungen in Physik

## Arbeitserfahrung

08/2022- 03/2022

**Auslandspraktikum im Anlauf Serienfertigung BEV**  
*Mercedes Benz Inc. US. in Tuscaloosa, AL, USA*  
Prozessdokumentation, -koordination & -optimierung

02/2022- 07/2022

**Werkstudent in Real-Estate Management**  
*ZF Friedrichshafen AG im Head Quarter in Friedrichshafen*  
Energy Management Weltweit & PV-Implementierung

09/2021- 01/2022

**Werkstudent im Store**  
*Vaude GmbH & Co. KG in Konstanz*  
Kundenberatung im B2C

03/2021- 09/2021

**Praktikum im Anlauf Hochvolt Batterie Fertigung**  
*Audi AG in Ingolstadt*  
Produktions-Anlauf & Projektmanagement

09/2020- 03/2021

**Thesis und Werkstudent in der Entwicklung**  
*LUMITRONIX LED-Technik GmbH in Hechingen*  
Entwicklung, Produktion & Testen von mehrlagigen flexiblen Leiterplatten basierend auf Druckverfahren

02/2019- 08/2019

**Praktikum im Projekt Management LED-Module**  
*Automotive Lighting GmbH in Reutlingen*  
Entwicklung Projekt Management

2015- 2018

**Ferienjobs:**  
*Stuckateur im Ort, Produktion & Logistik bei der Robert Bosch GmbH in Reutlingen*