## **Hakan Tek**

Universitätsstraße 7 / WG 111, 33615 Bielefeld

Makan.tek@stud.th-owl.de | ™ +49 1573 5687740 | ↑ hakanttek

#### **PERSÖNLICHES PROFIL**

Ein Ingenieur, der gerne Algorithmen und Software entwickelt. Entwickelte Projekte mit Teamkollegen in den Bereichen Unternehmensforschung und tiefgehendes Lernen, was zu einem TUBITAK-Preis führte. Ein Gleitschirmpilot, der gerne mit dem Studentenclub fliegt. Ein Lieferando-Biker, der Mountainbiken liebt.



#### **SCHULBILDUNG**

2020 bis heute Produktionstechnik und Management, M.Sc.,

Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe, Lemgo, Deutschland Universität Triest (Double-Degree Abschluss), Pordenone, Italien

2014 – 2019 Wirtschaftsingenieurwesen, B.Sc., Wirtschaftsuniversität Izmir (2.37)

#### ARBEITSERFAHRUNG FREIWILLIGENARBEIT

Jan 2020 – Sept 2020 F&E-Ingenieur (Vollzeit) / Akar Textile, Izmir, Türkei

Entwicklung einer Open-Source-ERP-Software für die Produktionsplanung und

-steuerung. Siehe Projekt hier: github.com/AkarTextile/erp4j.git

Apr – Dez 2019 Betriebsingenieur (Vollzeit) / Akar Textile, Izmir, Turkey

Formulierte die Standardzeiten in der Schnittabteilung und bestimmte die

Leistungen der Bediener.

Nov 2018 – Juni 2019 Projektingenieur (Praktikant) / Philip Morris International, Izmir, Türkei

Entwicklung des Schätzmodells für die Anzahl fehlerhafter Produkte unter Verwendung von Algorithmen für maschinelles Lernen. Siehe Projekt hier:

github.com/hakanttek/SeniorProject.git

Nov 2018 – Feb 2019 Assistenzlehrer (Teilzeit) / Wirtschaftsuniversität Izmir, Türkei

Schulung für Excel für Schüler und Anfänger. Entwicklung eines Excel-Makros

für die Artikelanalyse.

Aug – Sept 2018 Produktionskontrollingenieur (Praktikant) / Akar Textile, Izmir, Türkei

Schrieb ein Makro, das die Produktmodelle mit Excel, VBA und Solver optimal

den Linien zuordnet.

Juni – Aug 2018 Betriebsingenieur (Praktikant) / Hugo Boss, Izmir, Türkei

Ich habe eine Ausbildung in Produktionstechnik und persönlichem Wachstum erhalten. Schrieb ein Makro für eine optimale Planung des Maschinenlayouts

mit Excel, VBA und Solver.

Jul – Sept 2017 Produktionskontrolle Ingenieur (Praktikant) /Delphi Technologies, Izmir, Türkei

Hat ein Praktikum im Tugger-System-Projekt gemacht.

#### EHRENAMTLICHE TÄTIGKEIT

Sept 2020 bis heute Buddy Student / TH-OWL, Lemgo, Deutschland

Unterstützung zwei Incoming-Studenten bei der Anpassung an Deutschland.

Okt 2017 – Okt 2018 Vorsitzender / Aviation Club der Wirtschaftsuniversität Izmir

Starten Sie das autonome UAV-Projekt. Gleitschirmtrainings wurden organisiert.

Mai – Sept 2016 Spendenaktion / UNICEF, Izmir, Türkei

Überzeugte Menschen, sich für UNICEF einzusetzen.

# **Hakan Tek**

# Universitätsstraße 7 / WG 111, 33615 Bielefeld Makan.tek@stud.th-owl.de | ™ +49 1573 5687740 | ↑ hakanttek

**KOMPETENZ** 

Beruflich Cplex (Fortgeschritten), Excel & VBA (Fortgeschritten), EDS(Intermediär),

SAP S/4 HANA (Beginner), Teamcenter (Anfänger)

Programmiersprache Java (Fortgeschritten), Python (Intermediär), C# (Intermediär),

SQL (Intermediär), HTML & CSS (Anfängerstufe)

Sprache Türkisch (Muttersprache), Englisch (Fortgeschritten), Deutsch (Anfängerstufe)

**ERFOLGE** 

Sep 2020 Förderpreis - Akar Textile F&E-Zentrum

Juni 2019 Gewinner der Ägäis Region – TÜBİTAK 2242 Wettbewerb für

Forschungsprojekte für Studenten im Grundstudium

Juni 2019 Papierabnahme – 39. Nationalkongress Operations Research &

Wirtschaftsingenieurwesen

**ZERTIFIKATE** 

Juni 2019 39. Nationalkongress Operations Research & Wirtschaftsingenieurwesen

Başkent-Universität (3 Tage)

Sep 2019 Teknofest - Ministerium für Industrie der Republik Türkei (5 Tage)

Juni 2018 Erstellen Sie Ihr zukünftiges, Design-Denken und Ausbildung Zukunftsvision

Workshop - Hugo Boss (13 Stunden)

Juni – Juli 2018 Objektorientierte Programmierung C # - Elginkan Foundation (80 Stunden)

März 2018 12. MÜYAK - Anadolu Universität (3 Tage)

Feb. 2018 IndEx'18 - Koç Universität (3 Tage)

Sept. – Okt. 2017 Fortgeschrittener Excel-Kurs - Elginkan Foundation (56 Stunden)

Sept. 2017 – Jan. 2018 Kaizen, 5S-Prinzipien, Benchmarking und 6 Sigma-Seminare - Elginkan

Foundation (16 Stunden)

Jan. 2017 24. ITU EMÖS - Technische Universität Istanbul (5 Tage)

März 2016 Zirve'16 - Yaşar Universität (4 Stunden)

### **HOBBYS**

Paragliding, schwimmen, Detektivgeschichten und Science-Fiction lesen.

REFERENZEN

Metin Üyük Leiter des Elektronik-Teams / Phillip Morris Sabancı, Izmir, Turkei

Bürotelefon: +90 (232) 488 73 24 Email: Metin.Uyuk@pmi.com

Asst. Prof. G. Reşat Akademiemitglied / Wirtschaftsuniversität Izmir, Izmir, Turkei

Bürotelefon: +90 (232) 488 84 65 Email: giray.resat@ieu.edu.tr

Hakan Sarper Betriebsingenieur / Hugo Boss, ESBAŞ, Izmir, Turkei

Bürotelefon: +90 533 331 31 13 Email: Hakan\_Sarper@hugoboss.com