



Hakan Tek

Universitätsstraße 7 / WG 111, 33615 Bielefeld

✉ hakan.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 Fertigungssysteme Ingenieur (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

✉ hakan.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, Türkei Bürotelefon: +90 (232) 488 73 24 Email: Metin.Uyuk@pmi.com
Asst. Prof. G. Reşat	Akademienmitglied / Wirtschaftsuniversität Izmir, Izmir, Türkei Bürotelefon: +90 (232) 488 84 65 Email: giray.resat@ieu.edu.tr
Hakan Sarper	Betriebsingenieur / Hugo Boss, ESBAŞ, Izmir, Türkei Bürotelefon: +90 533 331 31 13 Email: Hakan_Sarper@hugoboss.com