



DUTCH EXPAT

CV

ATAKAN



ELEKTROTECHNISCH INGENIEUR, PCB DESIGN, PRODUCTMANAGER, NPI, AGILE, WATERFALL, VERMOGEN
ELEKTRONICA, ELEKTRONISCHE CIRCUITS, SCHAKELINGEN SIMULEREN, PROTOTYPING, C, C++,
PYTHON, JIRA, ALTIUM DESIGNER, EAGLE, EASYEDA, AUTOCAD, SOLIDWORKS, FUSION 360, SCRUM,
KANBAN, SCRUMBAN, MVP(MINIMUM VIABLE PRODUCT), SPRINT PLANNING, CADENCE - PSPICE - LTSPICE,
MYSQL, GRAPHANA, LIBREOFFICE, RASPBERRY PI - JETSON NANO - ARDUINO - ESP32 - ESP8266 -
NODEMCU - NRF52840

Dit CV wordt u aangeboden door Dutch Expat N.V.

Al onze CV's behoren tot hooggekwalificeerde kandidaten die woonachtig zijn in Turkije. Wilt u één van onze kandidaten in dienst nemen, dan zorgen wij door middel van de kennismigratieprocedure dat alle benodigde juridische en organisatorische stappen worden gezet om de betreffende kandidaat bij uw bedrijf aan het werk te krijgen. Dit geeft u toegang tot toptalenten van de Turkse arbeidsmarkt.



ATAKAN



Woonplaats **Istanbul**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **22.10.1994**
Burgerlijke Staat **Gehuwd**
Beroep/Functie **Technisch Product
Manager - Electronics
Engineer**
Web

GSM **+31 621 25 33 70**
Tel **+90 312 905 01 10**
Web **www.dutch-expat.com**
E-mail **info@dutch-expat.com**

BELANGRIJKE VAARDIGHEDEN

ELEKTROTECHNISCH INGENIEUR, PCB DESIGN, PRODUCTMANAGER, NPI, AGILE, WATERFALL, VERMOGEN ELEKTRONICA, ELEKTRONISCHE CIRCUITS, SCHAKELINGEN SIMULEREN, PROTOTYPING, C, C++, PYTHON, JIRA, ALTIUM DESIGNER, EAGLE, EASYEDA, AUTOCAD, SOLIDWORKS, FUSION 360, SCRUM, KANBAN, SCRUMBAN, MVP(MINIMUM VIABLE PRODUCT), SPRINT PLANNING, CADENCE - PSPICE - LTSPICE, MYSQL, GRAPHANA, LIBREOFFICE, RASPBERRY PI - JETSON NANO - ARDUINO - ESP32 - ESP8266 - NODEMCU - NRF52840,

PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben afgestudeerd als Elektrotechnisch Ingenieur aan de Istanbul Bilgi Universiteit, waar ik niet alleen technische kennis heb opgedaan, maar ook zachte vaardigheden heb opgedaan zoals leiderschap, communicatie en werken in multidisciplinaire teams. Voorafgaand aan mijn afstuderen heb ik twee bedrijven opgericht die met twee mede-oprichters een enorme groeimogelijkheid zijn geworden. Ik heb deel uitgemaakt van verschillende onderzoeksgroepen die ertoe hebben geleid dat ik het Cold Chain volgsysteem - project heb geleid. Dit project was een samenwerkingsproject tussen de universiteit en de industrie, waardoor ik de kans kreeg om in mijn huidige bedrijf Fazla te werken.

Fazla is een op technologie gebaseerd bedrijf dat oplossingen ontwikkelt voor holistische oplossingen voor afvalbeheer om afvalproductie bij de bron te voorkomen, overschotten te herwaarderen of te recyclen in de circulaire economie met de hoogst mogelijke ecologische, sociale en economische waarde. Toen ik in 2019 als R&D-stagiair kwam werken, was Fazla een bedrijf met 12 werknemers en slechts 2 full-stack-ontwikkelaars, waardoor ik enorme verantwoordelijkheden voor een stagiair op me kon nemen. Omdat ik kon laten zien dat het bedrijf hardware- en softwareontwikkelingscapaciteiten kan hebben, besloot Fazla een team om mij heen op te bouwen. Ik heb vooral geleerd door te doen terwijl ik veel online - offline cursussen volgde en het bedrijf maakte mijn weg vrij om grotere verantwoordelijkheden te nemen, gezien alle succesvolle resultaten die ik heb geleverd. Nu heeft het bedrijf 7 verschillende producten, 120 medewerkers waaronder meer dan 30 technische mensen.

Ik werk nog steeds bij Fazla als technisch productmanager en verantwoordelijk voor het voorbereiden van voornamelijk IOT-producten op de markt die klaar zijn om te lanceren of om ze vanaf de grond op te bouwen, rekening houdend met zakelijke behoeften, marktvereisten, gebruikersbehoeften met het hands-on ontwerp en ontwikkeling terwijl ik samenwerk met en/of het leiden van multidisciplinaire teams en projecten. Ik hou van de problemen zelf, ook van mijn vak. In de afgelopen 4 jaar heb ik gemiddeld meer dan 85 uur per week gewerkt. Ik heb dus jarenlange ervaring opgedaan om steeds meer verantwoordelijkheden te nemen om mezelf te ontwikkelen. De afgelopen 4 jaar gingen over de mogelijkheid om veel perspectieven te leren van elke persona van multidisciplinaire teams in een op technologie gebaseerd bedrijf.

Ik ben momenteel op zoek naar nieuwe uitdagingen in multinationale bedrijven die state-of-the-art werken bouwen. Gezien mijn beroep en verwachtingen van een werkomgeving is Nederland de beste plek om te werken. Ik denk dat het intelligentieniveau van een persoon het gemiddelde is van 5 mensen om hem/haar heen. Wat dat betreft denk ik dat Nederland de ideale plek is om deze balans tussen werk en privéleven te vinden.



WERKERVARING

Technisch Product Manager

Fazla (Istanbul)

01-2023 / Heden

- Fazla is een op technologie gebaseerd bedrijf dat oplossingen ontwikkelt voor holistisch afvalbeheer om afvalproductie aan de bron te voorkomen, overschotten te herwaarderden of te recyclen in de circulaire economie met de hoogst mogelijke ecologische, sociale en economische waarde.
- Smart Scale-systeem.
- 0% retentie product beheerd en opgeleverd.
- Praktisch werk in ontwerp, ontwikkeling (elektronica, mechanica, software), productie, UI/UX.
- Samengewerkt met multidisciplinaire teams.
- Geleverd zal de MVP \$ 3M ARR bereiken met > 65% GM in het derde jaar.
- 1 patent aangevraagd en voorbereidingen getroffen voor de volgende 2 patenten.
- Het tweede model van het product ontworpen en geleverd om het aantal klanten in de trechter te verdubbelen.

Productmanager en Research & Development Engineer

Fazla (Istanbul)

03-2020 / 01-2023

- Fazla is een op technologie gebaseerd bedrijf dat oplossingen ontwikkelt voor holistische oplossingen voor afvalbeheer om afvalproductie bij de bron te voorkomen, overschotten te herwaarderden of ze te recyclen in de circulaire economie met de hoogst mogelijke ecologische, sociale en economische waarde.
- Smart Scale-systeem.
- Praktisch werk in ontwerp, ontwikkeling (elektronica, mechanica, software), productie, UI/UX.
- Geproduceerd 3 verschillende prototypes.
- PoC processen ontworpen en uitgevoerd in 5 verschillende klantsegmenten.
- Cold Chain Volgsysteem
- Hands-on werk in ontwerp, ontwikkeling (elektronica, software), productie, UI/UX.
- Het BLE-systeem ontworpen dat temperatuur- en vochtigheidssensoren, versnellingsmeter, GPS, GSM en Power Management Units bevat.
- Beheerde leveringslevenscycli in mobiele en webapplicaties.
- Onderhouds- en ondersteuningsstroom en -netwerk voorbereid voor 21 steden in voedselveiligheidskritieke operaties.
- Ontwikkeld bevoorradingsnetwerk en verlaagde bevoorradingskosten met 75%.

Mede-oprichter en CTO

Fantazmagori (Istanbul)

10-2015 / 06-2018

- Fantazmagori was een onafhankelijk filmstreamingplatform waar gebruikers zowel producenten als cinefielen zijn. Het platform stelde amateur-/professionele producenten in staat geld te verdienen met het vertonen van hun films terwijl het een community-share was, verschillende soorten inhoud te consumeren, waaronder artikelen, creatieve schrijfflessen en videotheek-evenementen met een vaste prijs.
- Ontworpen en ontwikkeld content- en videostreamingplatform.
- Voerde onderhandelingen en overeenkomstprocessen met meer dan 100 producenten over de hele wereld.
- Creëerde en beheerde een cinefiel vrijwilligersnetwerk voor het creëren van inhoud van meer dan 50 personen.
- Beheerde de activiteiten in twee onafhankelijke films en 1 professionele commerciële film.



OPLEIDINGEN

2014 - 2023
Bachelor (Studie is gaande) - Bedrijfskunde (Remote)
Istanbul Bilgi Universiteit (Istanbul)
Diploma: Nee

2012 - 2020
Bachelor - Elektrotechniek (Ingenieur)
Istanbul Bilgi Universiteit (Istanbul)
Diploma: Ja



Cursussen

Adres Patent - Opleiding Octrooischrift
Certificaat :ja

Ecodation - Kunstmatige Intelligentie Onderwijs
Certificaat :ja

Baltas Groupe - De Kracht van Geloven in Ontwikkeling
Certificaat :ja

Dr. Chris Stephenson - Game Theory
Certificaat :ja

Istanbul Bilgi Universiteit - Grondslagen van MEMS
Certificaat :ja

Marmara Universiteit - Robotica
Certificaat :ja

Marmara Universiteit - Computervisie
Certificaat :ja

Marmara Universiteit - Afbeelding Verwerken
Certificaat :ja

Istanbul Bilgi Universiteit - Inleiding tot VLSI-ontwerp
Certificaat :ja

Istanbul Bilgi Universiteit - Principes van Microfabricage
Certificaat :ja

Istanbul Bilgi Universiteit - Vermogenselektronica
Certificaat :ja

Istanbul Bilgi Universiteit - Ecologische Geletterdheid en Duurzaamheid
Certificaat :ja

Technology Transfer Office - Procedures voor Projectontwikkeling en Fondsenwerving
Certificaat :ja

Dr. Hakan Tetik - Klantgerichtheid
Certificaat :ja



Talen

Engels (Vloeiend)

Nederlands (Beginnersniveau)

Duits (Beginnersniveau)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

C

C++

Python

JIRA

Altium Designer

EAGLE

EasyEDA

AutoCAD

SolidWorks

Fusion 360

Cadence - PSpice - LTSpice

MySQL

Graphana

LibreOffice

Raspberry Pi - Jetson Nano - Arduino - ESP32 - ESP8266 - NodeMCU - NRF52840

Microsoft Office Programma's



Hobby's en interesses

Elektronica projecten

Basketbal

Zeilen

Duiken

Kamperen

Lezen

Reizen

Bier proeven