



DUTCH EXPAT

CV

ONUR



SENIOR PROJECT ENGINEER & DESIGN SPECIALIST IN MECHANICAL AND ELECTRICAL SYSTEMS, PROJECT ENGINEER, KABELBOOMONTWERPENGINEER, HARDWAREONTWERPENGINEER, ONTWERPENGINEER, SOLIDWORKS, AUTOCAD, DEFENSIEINDUSTRIE, LUCHTVAART, SOFTWARE, CONTINUE VERBETERING

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.



ONUR



Woonplaats **Ankara**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **29.07.1990**
Burgerlijke Staat **Gehuwd**
Beroep/Functie **Senior Project Engineer
& Design Specialist**
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

SENIOR PROJECT ENGINEER & DESIGN SPECIALIST IN MECHANICAL AND ELECTRICAL SYSTEMS, PROJECT ENGINEER, **KABELBOOMONTWERPENGINEER, HARDWAREONTWERPENGINEER, ONTWERPENGINEER, SOLIDWORKS, AUTOCAD, DEFENSIEINDUSTRIE, LUCHTVAART, SOFTWARE, CONTINUE VERBETERING,**

PERSOONLIJK PROFIEL

Mijn naam is Onur. Als een dynamische en innovatieve professional ben ik gedreven door een passie voor voortdurende zelfverbetering en het maken van een verschil. Ik heb mijn bacheloropleiding in Werktuigbouwkunde (100ENG) afgerond aan de Universiteit van Gaziantep. Gedurende mijn studie heb ik de kans gehad om deel te nemen aan projecten die mijn theoretische kennis met de praktijk combineerden, wat heeft geleid tot belangrijke vaardigheden die mijn professionele carrière verrijken.

Mijn professionele werkervaring omvat functies bij toonaangevende organisaties zoals Paneratech en Aselsan. Als Project Engineer en Design Engineer heb ik mijn vaardigheden in teamwork, projectmanagement en probleemoplossing verder kunnen ontwikkelen. Ik heb ervaring opgedaan in multiculturele omgevingen, wat mijn vermogen om effectief te communiceren met mensen uit verschillende culturen heeft vergroot. Bij Mege-Teknik heb ik ongeveer 3,5 jaar gewerkt aan langlopende projecten voor Aselsan volgens hoge militaire ingenieursnormen, waarbij ik Siemens NX, AutoCAD, SAP, HarnWare en Visio gebruikte. Ik was verantwoordelijk voor zowel projectmanagement als het ontwerp en de tests van te integreren producten, waarbij ik de AS9100 en IPC-WHMA-A-620 certificeringen behaalde. Ik heb bijgedragen aan het succesvolle afronden van zes projecten, waaronder ZMA en KORHAN.

Sinds augustus 2022 werk ik als Global Project Engineer bij Paneratech. Hier analyseer ik wetenschappelijk ovens voor glasproducenten met behulp van radar- en lidarsensorgegevens, gemodelleerd in 3dsMAX en AutoCAD. Daarnaast ondersteun ik de feedbackloop tussen de veld- en data-analyseteams door gegevensupdates uit te voeren op de intern ontwikkelde XSight-platformen. Hierdoor heb ik succesvol toezicht gehouden op 110 glasproducenten wereldwijd door oplossingsgerichte samenwerking binnen een dynamische werkomgeving te bevorderen.

De belangrijkste redenen waarom ik in Nederland wil wonen en werken, zijn de innovatieve bedrijfscultuur, de hoge levenskwaliteit en de inclusieve samenleving. Nederland is wereldwijd toonaangevend in de engineering- en innovatiesector en hecht veel waarde aan duurzaamheid en innovatie, wat perfect aansluit bij mijn carrière doelen. Ik ben ervan overtuigd dat ik in deze omgeving zowel persoonlijk als professioneel kan groeien en een waardevolle bijdrage kan leveren.

Ik kijk ernaar uit om met u in gesprek te gaan over hoe ik kan bijdragen aan uw bedrijf. Met mijn hoge motivatie en aanpassingsvermogen ben ik klaar om snel deel uit te maken van uw team en bij te dragen aan het succes van uw organisatie.



WERKERVARING

Projectingenieur

Paneratech (Ankara)

08-2022 / Heden

- Controle en richtlijnen: controleert inkomende tekeningen en documenten van klanten, maakt interne richtlijnen voor gebruik door andere teams
- Documentatie voor monteurs en aannemers: maakt documenten met richtlijnen voor labeling en gegevensverwerking voor monteurs, aannemers of klanten, bespreekt deze met de manager en controleert deze voordat hij ze naar een verwante persoon of groep mensen stuurt
- Vergaderingen organiseren: stelt vergaderingen samen om FE- en DA-teams te introduceren en up-to-date informatie te geven
- 2D- en 3D-modellen: maakt 2D- en 3D-modellen van ovens met Autocad en 3Ds Max, brengt 3D-modellen over naar het XSight Online Platform
- Administratiesoftware: maakt de ovenadministratiesoftware klaar voor die oven en voor het gebruik ervan, en verzamelt gegevens
- PIN en klantcommunicatie: maakt een PIN aan voor een project op XSight Desktop Software en deelt deze met klanten of buitendienstmonteurs, spreekt dagelijks met klanten tijdens de gegevensverzamelingsfase en volgt het proces
- Dagelijkse updates: stuurt dagelijkse updates van de gegevensverzamelingsfase naar Salesforce, communiceert met klanten en operators op locatie om updates te krijgen en het gegevensverzamelingsproces te controleren, deelt die informatie en updates met interne teams via Teams of het Salesforce-platform
- Modelupdates: zorgt ervoor dat het bijgewerkte model klaar is voor de eindresultaten na het verzamelen van gegevens, inclusief eventuele updates over de materialen en structuur van de oven tijdens en na de inspectie

Exper In Het Ontwerpen Van Kabelbomen

Mege-Teknik (Ankara)

03-2019 / 08-2022

- Verantwoordelijkheden voor kabelontwerp: verantwoordelijk voor het ontwerpen van kabels volgens AS9100, IPC-WHMA-A-620 en MIL-standaarden om connectiviteit te bieden (met EMI- en EMC-veiligheidsstandaarden) tussen eenheden voor speciale toepassingen voor klanten zoals Turkish Aerospace, Roketsan, FNSS en exclusief voor Aselsan
- Signaalplanning en documentatie: plannen en documenteren van signalen (zoals common electrical bus interfaces, CAN, Ethernet, RS422, RS232, USB, VDC, HDMI, DVI, HDI-SDI, enz.) interconnecties tussen systeemcomponenten door het genereren van harnessschema's en gedetailleerde bundeloverzichtstekeningen in Autocad en het berekenen en creëren van doorsnedegebieden via HarnWare Software (met Visio)
- Kabelroutering en ontwerpen van racks: met behulp van Siemens NX11 het creëren van de kabelroutering om de lengte en locatie te bepalen en het ontwerpen van racks en beugels om de kabels te vereenvoudigen en hun zichtbaarheid te minimaliseren vóór het integratieproces
- Materiaalkeuze en projectondersteuning: in lijn met de eisen van de systeemingieurs het ontwerpen en voltooien van de materiaalselectiefase (geschikte connectoren, backshells, boots, krimpbare gegoten onderdelen, contacten, draad, afscherming, soldeermoffen, enz.) van de inter-unite kabels en het ondersteunen van het projectbeheer door deel te nemen aan de productie- en integratiestadia
- Testgids voorbereiding: samen met de systeemingieurs een testgids voorbereiden die Continuïteit, Dielectric Withstand, Isolatieweerstand en Onderdamping omvat voor de technici vóór de definitieve beëindiging van de kabel
- Multidisciplinair samenwerken: samenwerken met mede-ontwikkelaars en expert multidisciplinaire ingenieurs om kost- en tijdeffectieve oplossingsuggesties bij te dragen aan de ontwerpqualiteit die duurzaamheid en betrouwbaarheid bevat
- Documentatie en feedback: de documentatie voltooien van de kabels die in de seriefabricage zijn opgenomen via SAP en feedback geven aan de leveranciers/fabrikanten voor verdere samenwerking en ondersteuning

Hardware - Ontwerper

WALLETFINGER (Bostun (USA))

02-2020 / 08-2021

- Ontwerp van een nieuw betalingssysteem: heb het hardwareontwerp gedaan van een volledig innovatief en nooit eerder gebruikt betalingssysteem
- Ontwerpproces: begon het ontwerp met potloodtekeningen en zette het om naar 3D met behulp van het SolidWorks-programma
- Samenwerking met CEO: ontwikkelde het ontwerpproces samen met de CEO van het bedrijf
- Productie en assemblage: alle onderdelen van het ontwerp werden geproduceerd en geassembleerd met een 3D-printer
- Ontwerpuitdagingen: hoewel het voldoet aan de beperkingen van de printer bij het creëren van de ontwerparchitectuur de verbeelding tot het uiterste dreef, werden de inkomende ontwerpinputs geschikt gemaakt voor reproduceerbare criteria
- Aanpassing aan gewenste architectuur: het ontwerp, gevormd door de componenten die aan de binnen- en buitenkant van het apparaat zijn toegevoegd, werd aangepast aan de gewenste architectuur, waarbij het apparaat betaling via aderherkenning mogelijk maakt
- DFM en DFA criteria: gebruikte DFM- en DFA-criteria voor alle ontwerpprocessen

Ontwerpingenieur

Fly-Mak (Adiyaman)

01-2018 / 08-2018

-
- Teamwerk in landbouwmachineontwerp: werkte met een team dat verschillende landbouwmachines ontwierp
 - Ontwerpen met SolidWorks: ontwierp de hoofdbody, tandwielen en snijblad van de tabaksnijmachine met behulp van SolidWorks
 - Ondersteuning bij productie: met de tijdens stages opgedane ervaring de technici ondersteund die de ontworpen onderdelen produceerden met CNC- en draaibanken
 - Optimalisatie van ontwerpen: ontwerpen bijgewerkt en ontwikkeld om de geassembleerde onderdelen met minimale arbeid te produceren
 - Innovaties en presentaties: volgde de innovaties in landbouwmachines nauwlettend en bereidde presentaties voor het ontwerpteam voor
-

Technische stagiair

Zercam (Adiyaman)

08-2017 / 12-2017

-
- Samenwerking met hoofdingénieur: tijdens de stage samengewerkt met de hoofdingénieur van het bedrijf
 - Documentvoorbereiding: documenten voorbereid voor de glazen die gesneden en gehard zullen worden volgens klantverzoeken, met behulp van Autocad
 - Begeleiding bij productieprocessen: ervaren technici en ingenieurs vergezeld bij de warmtebehandeling, het wassen en schuren van gesneden glazen
 - Kwaliteitscontrole en logistiek: gewerkt als kwaliteitscontrole-ingenieur voor de verpakking en het laden van grote of kleine gesneden glazen en de levering van de producten georganiseerd
-

Technische stagiair

Kuparpompa (Gaziantep)

05-2016 / 06-2016

-
- Tandwielontwerp met SolidWorks: ervaring opgedaan in het ontwerpen van tandwielen met behulp van SolidWorks
 - Stage-ervaring en CNC-principes: tijdens de stage nauw samengewerkt met gekwalificeerde technici om de werkingsprincipes van CNC-machines te leren
 - Probleemoplossing bij assemblage: ervaring opgedaan met de problemen die kunnen optreden tijdens de assemblage van de ontworpen tandwielonderdelen voor het werkingssysteem
 - Documentatie en levering: de leveringsprocedure van de geproduceerde tandwielpompen aan de klant gedocumenteerd
-



OPLEIDINGEN

2010 - 2016

Bachelors - Werktuigbouwkunde
Universiteit van Gaziantep (Gaziantep)
Diploma: Ja



Cursussen

12/2017 - 01/2018

Mechanische Installatiecursus, UCTEA Kamer Van
Werktuigbouwkundigen
Certificaat :Ja

01/2018 - 01/2018

Building Site Supervisor Course, UCTEA Kamer Van
Werktuigbouwkundigen
Certificaat :Ja

07/2019 - 07/2019

Seminar Kabels en Materialen op Maat, Habia
Certificaat :Ja

09/2019 - 10/2019

Raychem Merk Draad En Kabelboom
Beschermingsproducten Seminar, TE Connectivity
Certificaat :Ja

04/2020 - 04/2020

IPC Kwalificatiecursus / MEGE / 2019 Mege-Teknik
Certificaat :Ja

01/2020 - 03/2020

A-1 Duitse Taalcursus, Dim
Certificaat :Ja

01/2021 - 01/2021

Glasvezelkabels Seminar, Diamond
Certificaat :Ja



Talen

Duits (Beginnersniveau)

Engels (Vloeiend)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

Microsoft Office Programma's

SolidWorks

Siemens NX

3Ds Max

Autocad

SAP

SketchUp

Blender

HarnWare



Hobby's en interesses

Anime kijken

Een natuurwandeling maken

Een boek lezen

Auto wassen