



DUTCH EXPAT

CV

ONUR DENIZ



SENIOR MACHINE ENGINEER, **PRODUCTIE TEAMLEIDER**, WERKTUIGKUNDIG INGENIEUR, **STRUCTURELE INTEGRATIE**, **KWALITEITSBEHEER**, **PRODUCTIETEAMLEIDER**, **BAYKAR TECHNOLOGY**, **COMPOSITONDERDELEN**, **CATIA**, AS9100 CERTIFICAAT, **PROJECTMANAGEMENT**, **TEAMWERK**

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 DENIZ



Woonplaats **Istanbul**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **29.07.1997**
Burgerlijke Staat **Gehuwd**
Beroep/Functie **Senior Machine Engineer
en Productie Teamleider**
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 MACHINE ENGINEER, PRODUCTIE TEAMLEIDER,
WERKTUIGKUNDIG INGENIEUR, STRUCTURELE INTEGRATIE,
KWALITEITSBEHEER, PRODUCTIETEAMLEIDER, BAYKAR TECHNOLOGY,
COMPOSITONDERDELEN, CATIA, AS9100 CERTIFICAAT,
PROJECTMANAGEMENT, TEAMWERK,**

PERSOONLIJK PROFIEL

Hallo, mijn naam is Onur Deniz. Ik ben afgestudeerd aan de afdeling Werktuigbouwkunde van de Yildiz Technische Universiteit en heb mijn opleiding binnen 4 jaar zonder vertraging voltooid. Na mijn afstuderen ben ik mijn carrière begonnen bij Baykar Technologie en ik werk daar nu ongeveer 4 jaar als werktuigbouwkundig ingenieur. In deze periode heb ik verschillende taken en verantwoordelijkheden op me genomen en momenteel werk ik als teamleider bij de Structurele Integratielijns.

Ik pas de theoretische kennis die ik tijdens mijn bacheloropleiding heb opgedaan en de praktische ervaring die ik tijdens mijn stages heb verzameld toe in mijn beroepsleven om mijn verantwoordelijkheden te vervullen. Ik ben iemand die zich voortdurend wil ontwikkelen en met vastberadenheid en ijver alle toegewezen taken en verantwoordelijkheden uitvoert. Ik sta altijd open voor het leren van nieuwe dingen en hou van onderzoek. Bij het oplossen van problemen ben ik in staat om analytische oplossingen te bedenken en oplossingen te bieden die de kortste en meest kosteneffectieve zijn.

Gedurende mijn professionele leven heb ik voortdurend verantwoordelijkheid genomen en ben ik verantwoordelijk geweest voor het beheer van verschillende teams. Tijdens mijn vierjarige carrière ben ik altijd geliefd en gerespecteerd geweest door het personeel in de teams waarin ik werkte. Ik ben zeer geschikt voor teamwerk, kan goed met mensen opschieten, ben vriendelijk, sympathiek en bedachtzaam. Bij administratieve problemen ben ik altijd oplossingsgericht geweest en heb ik ervoor gezorgd dat het probleem op de meest verstandige manier en in de kortst mogelijke tijd werd opgelost.

Nederland is een land waarvoor ik altijd respect en sympathie heb gehad en dat op veel gebieden een van de toonaangevende landen ter wereld is. Nederland is een van de landen met de hoogste welvaart ter wereld, wat mensen in staat stelt zichzelf te ontwikkelen, maximaal bij te dragen aan de instellingen waar ze werken en aan het land zelf. In deze omgeving van welvaart en rust is het onvermijdelijk dat mensen zichzelf en het land waarin ze zich bevinden ontwikkelen.

Het duurzame management van het land en de vooruitgangen op alle gebieden ondersteunen deze situatie enorm. De rijke cultuur van het land is van groot belang voor de hoge bijdrage van mensen van buitenaf aan Nederland. Bovendien bevordert deze situatie de werkcultuur en zorgt ervoor dat mensen in welvaart en vrede kunnen werken. Ik kijk ernaar uit om alle ervaringen en kennis die ik tot nu toe heb opgedaan te gebruiken voor de instelling waarin ik werk en de mensen met wie ik samenwerk.



WERKERVARING

Werktuigbouwkundig Ingenieur

Baykar Technologie (Istanbul)

11-2020 / Heden

- Inkomende kwaliteitscontrole ingenieur: gedurende 6 maanden werkte ik als inkomende kwaliteitscontrole ingenieur, waarbij ik verschillende geproduceerde producten verifieerde en scande met meetinstrumenten. Ik heb mezelf ontwikkeld in het gebruik van scanmeetapparatuur
- Structurele kwaliteitscontrole ingenieur: gedurende 1,5 jaar werkte ik in de structurele integratielij, waarbij ik zowel operationele controles als eindcontroles uitvoerde van geproduceerde producten en halfproducten. Ik zorgde voor de aanmaak en het gebruik van benodigde operationele controledocumenten en controlelijsten en leidde een team van 10 personen als gebiedsverantwoordelijke
- Leakagetesten: gedurende 1,5 jaar nam ik deel aan lekdichtheidstesten van interne brandstoftanks van verschillende onbemande luchtvaartuigen. Ik zette deze lekdichtheidstestprocedures op en creëerde alle schriftelijke en visuele documenten met betrekking tot deze processen. Als teamleider leidde ik een team van 7 personen
- Productie teamleider: sinds maart 2024 werk ik als productie teamleider in de structurele integratielij. Ik beheer het proces waarbij composietonderdelen als halfproduct de productielijn binnenkomen en als volledig luchtvaartuig de lijn verlaten. Ik heb de productielijn opgezet, de tekeningen voltooid en de haalbaarheidsstudie uitgevoerd. Ik ben verantwoordelijk voor het beheer van een team van ongeveer 35 personen
- Documentatie en technische tekeningen: in alle processen waarin ik betrokken was, heb ik bijgedragen aan de voorbereiding en revisie van verschillende noodzakelijke documenten zoals werkopdrachten en controlelijsten. Ik heb actief gewerkt aan het maken van technische tekeningen met het CATIA-tekenprogramma, het beoordelen van montagedesigns en het nemen van metingen
- Productiemethoden van composietonderdelen: ik ben bedreven in de productiemethoden van composietonderdelen, met ervaring in zowel nat lamineren als prepreg lamineren. Ik heb direct gewerkt aan de integratie van composietonderdelen en heb hier ervaring in. Ik ben bedreven in veel processen zoals lijmen, boren en snijden, en heb actief aan deze processen gewerkt en de leiding gehad over de processen die deze stappen omvatten

Stagiair Ingenieur

Baykar Technologie (Istanbul)

07-2020 / 08-2020

- Structural integration quality control trainee: werkte als trainee in de afdeling kwaliteitscontrole, waar ik verschillende onderzoeken uitvoerde en presentaties en studies voorbereidde met betrekking tot deze onderzoeken
- Structural integration trainee: werkte als trainee in de afdeling structurele integratie, waarbij ik betrokken was bij diverse operationele processen
- Vaardigheden en ervaring: heb veel geleerd op het gebied van productielijnbediening, kwaliteitscontrolemethoden, teammanagement en onderzoek & ontwikkeling

Stagiair Ingenieur

Baykar Technologie (Istanbul)

07-2019 / 08-2019

- Structural integration quality control trainee: werkte als trainee in de afdeling kwaliteitscontrole, waar ik verschillende onderzoeken uitvoerde en presentaties en studies voorbereidde met betrekking tot deze onderzoeken.
- Structural integration trainee: werkte als trainee in de afdeling structurele integratie, waarbij ik betrokken was bij diverse operationele processen.
- Vaardigheden en ervaring: heb veel geleerd op het gebied van productielijnbediening, kwaliteitscontrolemethoden, teammanagement en onderzoek & ontwikkeling.

Machine Technicus

Efsane Natural Gas Co. (Isparta)

06-2019 / 07-2019

- Installatie van aardgasinstallaties: tijdens de vakantieperiode van de universiteit werkte ik actief bij het aardgasbedrijf Efsane in Isparta, waar ik aardgasinstallaties installeerde voor woningen, sportscholen, tennisbanen en universitaire aardgassystemen

Machine Technicus

Efsane Natural Gas Co. (Isparta)

06-2018 / 08-2018

- Installatie van aardgasinstallaties: tijdens de vakantieperiode van de universiteit werkte ik actief bij het aardgasbedrijf Efsane in Isparta, waar ik aardgasinstallaties installeerde voor woningen, sportscholen, tennisbanen en universitaire aardgassystemen

Stagiair

Gucsan Makina AS (Denizli)

01-2016 / 02-2016

- Productie-ervaring: stage gelopen in de productielijn van Güçsan Machinery Company in Denizli, waar ik actief deelnam aan de productie van stoom-, kolen-, aardgas- en diverse ketels, tanks, enz.
- Machinegebruik: veel apparatuur gebruikt en ervaren, zoals draaibanken, frezen, schaafmachines en kolomboormachines in het machinale gedeelte
- Lasmethodes: ervaring opgedaan met lasmethodes onder poederdek, elektrode en argon
- Plaatbewerking: deelgenomen aan diverse machines voor het snijden en buigen van plaatwerk en het gebruik van hydraulische persen met een hoog tonnage
- Tekeningen en technische ontwerpen: diverse tekeningen en technische ontwerpen gemaakt met AutoCad



OPLEIDINGEN

2016 - 2020

Bachelor - Werktuigbouwkunde
Yildiz Technische Universiteit (Istanbul)
Diploma: Ja

- Heden

Voorbereiding op universiteit - Engelse Taal
Yildiz Technische Universiteit (Istanbul)
Diploma: Ja



Cursussen

- 01/2020

AS9100-serie Luchtvaartonderwijs
Certificaat :Ja



Talen

Engels (Goed)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

Microsoft Office Programma's

Catia

Solidworks

Canias ERP

Photoshop

Autocad



Hobby's en interesses

Fitness

Voetbal

Basketbal

Zwemmen

Natuurwandelingen

Toeristische bezienswaardigheden
