



DUTCH EXPAT

CV

ABDULLAH



PROCESS ENGINEER, R&D ENGINEER, MEDISCHE KUNSTSTOF INJECTIEPROCES, PRODUCTIE VAN BLOEDAFNAMEBUIZEN, KUNSTSTOF EXTUSIEPROCES, DOMPELVORMPROCES, PRODUCTIE VAN INJECTIENAALDEN, CARDIVASCULAIRE CATHETERS, BIOPOLYMEREN, THERMOPLASTEN, POLYMEREN VAN MEDISCHE KWALITEIT, PROCES VALIDATIES (IQ - OQ - PQ)

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.



ABDULLAH



Woonplaats **Antalya**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **28.01.1987**
Burgerlijke Staat **Ongehuwd**
Beroep/Functie **Process / R&D 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

PROCESS ENGINEER, R&D ENGINEER, MEDISCHE KUNSTSTOF INJECTIEPROCES, **PRODUCTIE VAN BLOEDAFNAMEBUIZEN, KUNSTSTOF EXTUSIEPROCES, DOMPELVORMPROCES**, PRODUCTIE VAN INJECTIENAALDEN, CARDIVASCULAIRE CATHETERS, **BIOPOLYMEREN**, THERMOPLASTEN, POLYMEREN VAN MEDISCHE KWALITEIT, **PROCES VALIDATIES (IQ - OQ - PQ)**,

PERSOONLIJK PROFIEL

Mijn naam is Abdullah en ik ben 35 jaar oud. Ik werk sinds 2010 in Turkije in bedrijven die op medisch gebied produceren. In 2013 nam ik een korte pauze van mijn carrière en begon aan de universiteit.

Na mijn afstuderen aan de ingenieursfaculteit ben ik gaan werken als Process Engineer bij Set Medikal en heb daarna mijn functie als Project- en Process Engineer bij Aldar Medical voortgezet.

Aldar Medical is opgericht als Start-Up bedrijf en ik was persoonlijk betrokken bij alle installatieprocessen van de fabriek. Ik heb de kans gehad om zeer belangrijke ervaringen op te doen tijdens het installatieproces van Aldar Medical, ik heb persoonlijk in alle installatieprocessen van een fabriek gewerkt. Nadat de fabrieksinstallatie was voltooid, moest ik vanwege financiële problemen het bedrijf verlaten en begon ik te werken als R&D Engineer bij Meditera. Ik werkte aan de validatie van de nieuw gemaakte gietvormen, de acceptatiefasen van de giervormen en de overdracht van de gevalideerde gietvormen naar de productielijn.

Ik ben een persoon die altijd vragen stelt en altijd wilt leren door opleidingen en door werkervaringen. Ik wil graag mijn carrière voortzetten in Nederland. Ik ben erg benieuwd naar de Nederlandse cultuur en de werkomgeving. Ik geloof er in dat ik mijn vaardigheden goed kan inzetten en dat mij nog verder kan ontwikkelen in Nederland.



WERKERVARING

R&D Engineer

Meditera (Izmir)

2020 - Heden

- MEDITERA is een organisatie gespecialiseerd in de productie, import en export, verkoop, marketing, distributie en technische service van medische hulpmiddelen. Het productassortiment omvat medische disposables voor beademing, vacuümbloedafnamebuisjes, biociden, oncologie en I.V. bereidings- en toedieningssysteem voor geneesmiddelen.
- Geselecteerde prestaties; Bedienen van kunststof injectiemachines en zorgen voor procesoptimalisatie. Selectie van verschillende maten gietvormen (mallen) conform de injectie, spuitgietmachines daglichtmaat. Opleveren van machines en gietvorm FAT/SAT's, opstellen van risicoanalyses (pFMEA), DoE en procesverificaties (IQ, OQ, PQ).

Process Engineer

Aldar Medical (Bursa)

2018 - 2020

- ALDARMED (Turkije, Saoedi-Arabië); is de eerste particuliere fabriek voor de productie van medische wegwerpspuiten en naalden van de AGH Group. Als Proces Engineer heb ik meegewerkt aan het opzetten van een volautomatische productiefaciliteit met een capaciteit van ongeveer 400 miljoen stuks per jaar.
- Geselecteerde prestaties;
- Bedienen van kunststof injectiemachines en zorgen voor procesoptimalisatie.
- Opstellen van beschermende en preventieve onderhoudsplannen van kunststof spuitgietvormen en het uitvoeren van procestesten.
- Selecteren van alle apparatuur volgens de cleanroom (1100 m²-klasse ISO 8) condities.
- Spuiten van verschillende groottes (3 ml / 5 ml / 10 ml) zijn ontworpen volgens ISO 7886, rekening houdend met veiligheid, functionaliteit en kosten. Selecteren van verschillende maten
- (3 ml / 5 ml / 10 ml) vormen holtes en vormmaten volgens spuitgietmachines daglichtdimensionaal.
- Technisch beoordelen en bestellen van spuitgietvormen (hotrunners, meervoudige caviteiten) en spuitgietmachines (volledige elektriciteit, L / D-verhouding, schroeftype, injectiesnelheid)
- Opleveren van machines en gietvorm FAT/SAT's, opstellen van risicoanalyses (pFMEA), DoE en procesverificaties (IQ, OQ, PQ).

Process & R&D Engineer

Set Medikal (Istanbul)

2018 - 2019

- SET MEDIKAL is de grootste fabrikant van medische wegwerpspuiten in Turkije. Werkte als een productie engineer met een hoge productie volume; spuitgieten, verantwoordelijk voor R&D.
- Geselecteerde prestaties:
- De productiviteit nam toe met procesvalidaties op spuitgietlijnen. Met de revisies in het malonderhoud en de vernieuwing van het koelwater werd tijd bespaard op de cycli. Er werden nieuwe injectiemachines geselecteerd om de productiecapaciteit en technologie-investeringen te verhogen (volledige elektriciteit, L / D-verhouding, schroeftype, injectiesnelheid). Als R&D-project werden de processen voor het maken en starten van de productie van 20 ml LL-vaten en plunjerinjectoren beheerd.

Onderhoudstechnicus Kunststof Injectie

Maquet Cardiopulmonary (Antalya)

2012 - 2013

-
- MAQUET Antalya is een van de productiefaciliteiten voor medische hulpmiddelen van het toonaangevende gezondheidsbedrijf Getinge AB. Maquet Antalya produceert katheters, speciale slangpakketten, hemodialysesets, ECMO-pakketten, arteriële filters, openhartreservoirs en ECMO-operaties. Sinds de oprichting in Antalya heb ik 3 jaar voor verschillende functies gewerkt bij Maquet.
-
- Geselecteerde prestaties:
-
- Gewerkt als technicus in het volwassen reservoirprocesproject, in het kader van dit project, werden 3 maanden training over het gebruik van 500 ton plastic injectiemachine (Krauss Maffei) en onderhoud van de reservoirvorm ontvangen bij Otto Klump GMBH in Stuttgart / Duitsland.
-
- Ik heb een training voor onderhoud en inbedrijfstelling van de reservoir ontvangen.
-
- Tijdens het projectproces zijn de injectiemachine en reservoirmatrijs verplaatst naar Maquet en is aan alle technische processen gewerkt.
-

Dippende productie-operator

MAQUET CARDIOPULMONARY AG (Antalya)

2010 - 2012

-
- Werkzaam als operator op de afdeling katheters en slangenset.
-
- In de fabriek van Maquet Duitsland heb ik een 3 maanden durende training ontvangen voor de productie van katheters door middel van dompelvormen en alle apparatuur, inclusief onderdompeling. Ik ben in het kader van dit project verplaatst naar de fabriek van Maquet Antalya.
-

Extrusie Operator

Adopen Plastik A.Ş. (Antalya)

2008 - 2010

-
- ADOPEN is het grootste bedrijf in Turkije dat de PVC-deur- en raamsystemen produceert. Productie van deur- en raamsystemen door middel van extrusie.
-



OPLEIDINGEN

2015 - 2019

Bachelor - Polymeertechniek
Yalova Universiteit (Yalova)
Diploma: Ja

2004 - 2006

Associate Degree - Afdeling Rubber en Kunststof
Istanbul Universiteit (Istanbul)
Diploma: Ja



Cursussen

09/2018 - 12/2018

ISO 13485: 2016 Medische hulpmiddelen voor
certificering van kwaliteitsmanagementsystemen
Certificaat :Ja

09/2018 - 12/2018

ISO 14001: 2015 Milieubeheersysteem Basis en Interne
Audit
Certificaat :Ja



Talen

Turks (Moedertaal)

Engels (Vloeiend)



Computervaardigheden

Autocad

Solidworks

MS Office



Hobby's en interesses

Wandelen

Andere landen en culturen leren kennen

De geschiedenis van andere landen leren

Lezen
