



DUTCH EXPAT

CV

GOKHAN



PHD THERMODYNAMICA, SENIOR WERKTUIGBOUWKUNDIG INGENIEUR, HOOFD MACHINE ONDERHOUD EN REPARATIE,
PERIODIEKE ONDERHOUDSPANNING, LIFT INSPECTEUR, **TECHNISCH MANAGER**, **KEURINGSMONTEUR**,
SPECIALIST IMPORTDELEGATIE, **CERTIFICERINGSSPECIALIST**, **SOLIDWORKS**, **AUTOCAD**, **MATLAB**

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.



GOKHAN



Woonplaats **Van**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **30.08.1991**
Burgerlijke Staat **Ongehuwd**
Beroep/Functie **Werktuigbouwkundig
Ingenieur**
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

PHD THERMODYNAMICA, SENIOR WERKTUIGBOUWKUNDIG INGENIEUR, HOOFD MACHINE ONDERHOUD EN REPARATIE, PERIODIEKE ONDERHOUDSPANNING, LIFT INSPECTEUR, TECHNISCH MANAGER, KEURINGSMONTEUR, SPECIALIST IMPORTDELEGATIE, CERTIFICERINGSSPECIALIST, SOLIDWORKS, AUTOCAD, MATLAB,

PERSOONLIJK PROFIEL

In 2014 ben ik afgestudeerd aan Bayburt Universiteit, Faculteit Werktuigbouwkunde. In 2015 heb ik mijn dienstplicht vervuld. In 2016 ben ik begonnen te werken bij Kipaş Holding als Chef machine onderhoud en reparatie. Eind 2016 ben ik begonnen aan mijn masteropleiding aan de Van Yüzüncü Yıl Universiteit en ik ben in 2019 afgestudeerd. Ik werk sinds 2018 als auditor bij het Turkish Standards Institute.

Ik begon mijn taak als liftinspectie-ingenieur en nu vervolg ik mijn taak als technisch manager, inspectie-ingenieur, importdelegatie-expert, servicelocatie-certificeringsexpert.

In 2022 begon ik mijn PhD studie aan de Van Yüzüncü Yıl Universiteit. Ik wil bijdragen aan mijn professionele ervaring van ongeveer 8 jaar in een land als Nederland dat productie en producenten ondersteunt, en deze kennis ook gebruiken om het land ten goede te komen. Aangezien een land met 40% van de bevolking die in de industriële sector werkt, hogere verwachtingen zal hebben van ingenieurs die in dit veld werken, zou ik mezelf willen bewijzen in het veld waarin ik werk. Omdat ik denk dat ik meer zal bijdragen zolang er geen beperkende werkzaamheden zijn in het veld en land waar ik werk, is Nederland hiervoor een van de meest geschikte landen.

Nederland staat bij mijn voorkeuren op de eerste plaats als het gaat om arbeidsomstandigheden en vertrouwen in de werknemer in het bedrijfsleven. Het is voor mij erg moeilijk geweest om onpartijdig en onafhankelijk op te treden in de sectoren waar ik ongeveer 4 jaar als ingenieur heb gewerkt, maar ik geloof dat ik dit comfortabel zal kunnen doen in een land als Nederland dat belang hecht aan ontwikkeling en technologie.

Werken in een land dat zich vooral op het gebied van energie en technologie heeft bewezen en zich probeert te ontwikkelen, zal bijdragen aan zowel mijn carrière als mijn persoonlijke ontwikkeling. In die zin biedt Nederland veel positieve aspecten, zoals een betrouwbare werkomgeving, technologische infrastructuur en natuurlijk leven, en biedt het een geschikte omgeving voor degenen die in dit land werken. Ik zou graag in Nederland werken, dat veel positieve aspecten heeft, en bijdragen aan de economie van het land.



WERKERVARING

Technisch manager / Inspectie engineer / Markttoezicht en Inspectie specialist

Turkish Standards Institute (Van)

2018 - Heden

- Als inspectie-ingenieur en technisch manager nam ik deel aan de wetgevings-, norm-, aanvangs- en uitvoeringsfase van de projecten in de inspectie- en bewakingsactiviteiten waarvan het ministerie van Industrie en Technologie de belangrijkste uitvoerende macht is, en ik ben betrokken bij een groot aantal projecten.
- Per 01.08.2018 -Zorgen dat de registratie, periodiek en markttoezicht regels projectactiviteiten van elektrische en hydraulische liften worden uitgevoerd als technisch beheerder en het maken van week-, maand- en jaarrapportages. Als inspecteur inspecties onpartijdig en onafhankelijk uitvoeren volgens normen en voorschriften.
- Per 01.01.2020 als technisch verantwoordelijke in het project meetinstrumenteninspectie ervoor zorgen dat inspectie- en bewakingsactiviteiten onpartijdig worden uitgevoerd en wekelijks de nodige rapporten indienen bij het Ministerie van Industrie en Technologie.
- Per 01.07.2021 fysieke en dossieronderzoeken uitvoeren bij bedrijven als inspectie- en bewakingspecialist op het gebied van Service adequacy certification en het maandelijks opvolgen hiervan.

Chef machine onderhoud en reparatie

Kipaş Holding (Kahramanmaraş)

2016 - 2016

- Als expert van de machine onderhouds en reparatie-eenheid de nodige voorbereidingen treffen en de nodige voorzorgsmaatregelen nemen om de continuïteit van de productie en de continue werking van de machines te verzekeren.
- Opstellen van periodieke onderhoudsplannen.
- Het melden van noodzakelijke onderhoudswerkzaamheden en storingen.

Stagiaire

Elringklinger Turkey (Bursa)

2013 - 2013

- Rapportage van projectmanagementprocessen, tijdstudie, projectkosten, productie- en kwaliteitsresultaten, planning en rapportage van opslag-, opslag- en verzendprocessen.

Stagiaire

Elringklinger Turkey (Bursa)

2012 - 2012

-
- Productontwerp en -modellering, bepalen van de productiemethodes waarbij het product een prototype zal worden, plannen en rapporteren van de onderhoudsperiodes van de productietoestellen (cnc, hydraulische pers, freesmachine, draaibank, rubberpers, etc.).
-

Auteur

MAS 8e Internationaal Congres van Europa, Wiskunde, Ingenieurswetenschappen, Wetenschappen en Gezondheidswetenschappen (Diyarbakir)

2019 - 2019

-
- Ontwerp van ballistisch oppervlak van de volgende generatie volgens de NIJ 3A-standaard en onderzoek naar energieabsorptie in een simulatieve omgeving (masterscriptie, Institute of Science and Technology)
-



OPLEIDINGEN

2022 - Heden
Doctoraat - Thermodynamica (Efficiënte energieproductie uit hernieuwbare energiebronnen)
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)
Diploma: Nee

2016 - 2019
Master - Energie Wetenschappen (Ballistische energieabsorptiemethoden)
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi (Van)
Diploma: Ja

2010 - 2014
Bachelor - Werktuigbouwkunde
Bayburt Üniversitesi (Bayburt)
Diploma: Ja

2005 - 2009
Lyceum - Middlebare School
Van Atatürk middlebare School (Van)
Diploma: Ja



Cursussen

Aardgas interne installatie eng. kwalificatie certificaat
Certificaat ja

Conversie van industriële installaties naar kwalificatiecertificaat voor aardgastechiek
Certificaat ja

Specialist elektrische/hydraulische hefregistratie en periodieke inspectie
Certificaat ja

Certificering serviceplaats algemene overwegingen; TS 11939 liquefied petroleum gases (LPG) - aanvulstation - veiligheidsregels voor wegvoertuigen; TS 12820 tankstations - veiligheidsregels
Certificaat ja

Personen die bevoegd zijn om periodieke controles van arbeidsmiddelen uit te voeren
Certificaat ja

Ambulance conformiteitscertificaat detectie inspectie (Bijlage-C)
Certificaat ja

TS EN ISO 9001:2015 Kwaliteitsmanagementsysteem TG/BTG
Certificaat ja

TS EN ISO 9001:2015 Kwaliteitsmanagementsysteem TG/BTG
Certificaat ja

TS EN ISO/IEC 17020
Certificaat ja

Algemene metrologie en aanverwante wetgeving
Certificaat ja

Niet-automatische weeginstrumenten
Certificaat ja

Brandstof-, LPG-dispensers, apparaten die worden gebruikt bij luchtdrukmeting van banden van motorvoertuigen, brandstofvolumeweegschaal Containers
Inspectiespecialist
Certificaat ja

Arbo- en veiligheidstraining van werknemers
Certificaat ja

Arbeidsgezondheids- en veiligheidstraining in het werken met hefvoertuigen
Certificaat ja

Arbo-training in het werken met explosieven
Certificaat ja

Arbo- en veiligheidstraining in het werken met chemicaliën
Certificaat ja

Verordening gezondheids- en veiligheidstekens
Certificaat ja



Talen

Engels (Goed)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

Solidworks

Autocad

Matlab

Catia

Izoder

ZetaCad

Trnsys

Microsoft Office Programma's



Hobby's en interesses

Programmeren met kunstmatige neurale netwerken

Bouwmachines

Oplosbare bevestigingsmiddelen

Mechatronica

Railsystemen

Mechanische systemen die worden gebruikt voor transport

Foutopsporing en reparatie in hydraulische en pneumatische mechanismen

Meertrapsreductoren

Constructie

Elektrofilters

Gelaste productie- en reparatiemethoden

Elektrische en elektronica

Foftwareontwikkeling

Lezen van technische literatuur (catalogi van machinefabrikanten)

Wetenschappelijke artikelen en boeken lezen

Tafeltennissen en biljarten

Naar muziek luisteren