



DUTCH EXPAT

CV

OZAN



CIVIELE TECHNIEK, PROJECTMANAGEMENT, STRUCTUREEL ONTWERP, STAALSTRUCTUUR ONTWERP, HAALBAARHEIDSTUDIES, THERMISCHE KRACHTCENTRALE, BIOMASSA KRACHTCENTRALE, CEMENTFABRIEK, BOUWMANAGEMENT, INTERDISCIPLINAIRE COÖRDINATIE, TECHNISCH ADVIES, 3D-MODELLERING, FEM-ANALYSE, KWALITEITSWAARBORGING, SAP2000, EUROCODE, AISC, ASCE, AUTOCAD, MATLAB, STAADPRO, TEKLA STRUCTURES

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.



OZAN



Woonplaats **Ankara**
Nationaliteit **Turkse**
Geboortedatum **31.08.1991**
Burgerlijke Staat **Gehuwd**
Beroep/Functie **Senior Structural
Engineer and Project
Leader**
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

CIVIELE TECHNIEK, PROJECTMANAGEMENT, STRUCTUREEL ONTWERP, STAALSTRUCTUUR ONTWERP, HAALBAARHEIDSTUDIES, THERMISCHE KRACHTCENTRALE, BIOMASSA KRACHTCENTRALE, CEMENTFABRIEK, BOUWMANAGEMENT, INTERDISCIPLINAIRE COÖRDINATIE, TECHNISCH ADVIES, 3D-MODELLERING, FEM-ANALYSE, KWALITEITSWAARBORGING, SAP2000, EUROCODE, AISC, ASCE, AUTOCAD, MATLAB, STAADPRO, TEKLA STRUCTURES,

PERSOONLIJK PROFIEL

Ik ben een toegewijde civiel ingenieur met een solide educatieve achtergrond, afgestudeerd aan de Middle East Technical University in 2016 met een bachelor in civiele techniek. Ondanks dat ik mijn masteropleiding tussen 2016 en 2018 heb gevolgd, was ik niet in staat mijn scriptie te voltooien door mijn professionele verplichtingen en de betrokkenheid van mijn scriptiebegeleider. Momenteel ben ik werkzaam als projectleider bij SVS Consultancy Engineering Inc.

In mijn carrière heb ik uitgebreide ervaring opgedaan met het leiden en ontwerpen van complexe projecten in diverse sectoren, waaronder energiecentrales, cementfabrieken en mijnbouw. Bij SVS Consultancy Engineering Inc. en Promer Consultancy Engineering Inc. heb ik leidinggegeven aan belangrijke projecten zoals het CIMPOR Ghana Calcination Clay Project en het Kışladağ Gold Mine HPGR Expansion Project. Mijn verantwoordelijkheden omvatten het beoordelen van projectdocumentatie, het ontwikkelen van werkschema's, samenwerken met multidisciplinaire teams en het waarborgen van naleving van internationale ontwerpcodes zoals de Eurocode, AISC en ASCE, met gebruik van geavanceerde software zoals SAP2000, Comosys en STAADPro.

Mijn bekwaamheid in diverse technische softwaretools, in combinatie met mijn leiderschapscapaciteiten, speelt een cruciale rol in mijn succes. Ik ben toegewijd aan het handhaven van de hoogste normen van kwaliteit en precisie in alle projecten.

De primaire reden voor mijn wens om in Nederland te werken, is de uitdagende politieke en sociologische situatie in Türkiye, die invloed heeft op de economische stabiliteit en sociale balans, iets wat mijn familie direct beïnvloedt. Ik geloof dat mijn dochter in Nederland kan profiteren van beter onderwijs en de ontwikkeling van sterke culturele waarden. Het vooruitstrevende technische landschap en de nadruk op duurzame infrastructuur in Nederland versterken mijn wens om mijn vaardigheden en expertise hier in te zetten.

Ik ben enthousiast om mijn professionele ontwikkeling voort te zetten en betekenisvolle bijdragen te leveren aan het vakgebied van civiele en structurele engineering in Nederland, waar ik geloof dat mijn familie en ik een betere levenskwaliteit zullen ervaren.

Ik kijk uit naar de mogelijkheid om met u in gesprek te gaan en te verkennen hoe ik een bijdrage kan leveren aan uw organisatie. Met mijn sterke motivatie en aanpassingsvermogen ben ik klaar om een naadloze integratie in uw team te realiseren.



WERKERVARING

Projectleider

SVS Consultancy Engineering Inc (Ankara)

05-2023 / Heden

- Documentatie en planning: Onderzoeken van documenten verstuurd door de werkgever en toewijzen van relevante disciplines; Creatie van werkrooster en lijst van deliverables.
- Projectcoördinatie en vereisten: Bepalen van projectknooppunten met locatiebezoeken; Bepalen van projectvereisten op basis van disciplines; Coördinatievergaderingen met apparatuurleveranciers of klanten.
- Ontwerp en analyse van constructies: Ontwerpen van RC- en staalconstructies volgens diverse ontwerpcodes (Eurocode, AISC, ASCE, TS, etc.) met behulp van software zoals SAP2000, Comosys, STAADPro.
- Interdisciplinaire samenwerking: Controleren van de interdisciplinaire compatibiliteit van projecten uit andere disciplines zoals mechanica, elektra, piping, brandbestrijding en architectuur.
- Technische communicatie: Voorbereiden van RFIs (Request for Information) voor technische vragen om naar de klant te sturen.
- Projecten: Werkzaam aan internationale projecten waaronder EnerjiSA Tufanbeyli 450 MW Thermal Power Plant Chemical Warehouse, Star Refinery Subcontractor Area (SOCAR/ABT), Chiahui IPP Phase II Expansion Project, Siirt Madenköy Copper Concentration Plant (Eti Bakır), Kışladağ Gold Mine HPGR Expansion Project (TÜPRAG), Bandırma Boron and Acid Factories Operating Directorate Turbogenerator Systems and Energy Infrastructure Modernization Project (EKON/ETİ MADEN), CBI Ghana Cement Plant Project (CBI / FLSmidth), Modern Karton's PM6 Project in Zonguldak (EREN ENERGY), and CIMPOR Ghana Calcination Clay Project in Tema, Ghana (CIMPOR).

Adjunct-projectmanager / bouwkundig ontwerper

SVS Consultancy Engineering Inc (Ankara)

05-2019 / 05-2022

- Haalbaarheidsstudies en BoQ voorbereiding: Voorbereiding van BoQ-studies voor haalbaarheid voor projecten zoals Kangal Thermal Power Plant en andere energiegerelateerde projecten.
- Ontwerp en analyse van constructies: Ontwerpen van RC- en staalconstructies volgens diverse ontwerpcodes (Eurocode, AISC, ASCE, TS, Pakistan, etc.) met behulp van software zoals SAP2000, Comosys, STAADPro en RSTAB; Opstellen van FEM-model en berekeningsrapport; Berekening van wapeningsdetails & bout- en lasverbindingen.
- Model en tekening controle: Controleren van 3D-modellen en projecten met interdisciplinaire verklaringen; Controle van tekeningen die zijn gemaakt volgens ontwerp.
- Kwaliteitsborging: QA-controle voor berekeningsrapport & FEM-model.
- Projecten: Werkzaam aan diverse grote internationale projecten waaronder Kınık 7,15 MW biomassa elektriciteitscentrale (Güngör Energy), EUAS Çan Thermal Power Plant (EUAS / UET), Riva Industries staalfabriek in Marokko (Danieli Prokon), Rella Gıda Pakistan Project en Salihli Waterbehandelingsproject (Rella), Milas Feldspat Fine Grinding Plant (ESAN), Samsun New Grinding & Flotation Plant (ETİ Bakır), en İspir Copper & Zinc Plant (Demir Export).

Constructief ontwerpengineer

Promer Consultancy Engineering Inc. (Ankara)

06-2016 / 05-2019

- Ontwerp en analyse van constructies: Ontwerpen van RC- en staalconstructies volgens verschillende ontwerpcodes (Eurocode, AISC, ASCE, TS, Algerije, Vietnam, Egypte, Pakistan, etc.) met gebruik van software zoals SAP2000, Comosys en STAADPro; Opstellen van FEM-model en berekeningsrapport; Berekening van wapeningsdetails & bout- en lasverbindingen.
- Model en tekening controle: Controleren van 3D-modellen en projecten met interdisciplinaire verklaringen; Controle van tekeningen die zijn gemaakt volgens ontwerp.
- Kwaliteitsborging: QA-controle voor berekeningsrapport & FEM-model.
- Projecten: Werkzaam aan diverse grote internationale projecten, waaronder Acacia Mijnbouw Gokirmak Koperproject in EL-Beida, Algerije; Tanap Trans-Anatolische aardgasleiding; Lapseki goudmijnproject; Tan Thang en Ramliya Cementfabrieken in Vietnam en Egypte; Maple Leaf Cementfabriek in Pakistan; Tupras Izmir Refinery in Turkije; Ivrendi goudmijnproject; Relizane Cementfabriek in Algerije; Lagunas & Hidalgo en Nuevitas Cementfabrieken in Mexico en Cuba.



OPLEIDINGEN

2012 - 2016

Bachelor - Civiele Techniek
Technische Universiteit Midden-Oosten (Ankara)
Diploma: Ja



Cursussen

-
**Comosys
Certificaat :Ja**

-
**Tekla
Certificaat :Ja**



Talen

Engels (Vloeiend)

Turks (Moedertaal)



Computervaardigheden

AutoCAD

Microsoft Office

Mathcad

SAP 2000

MATLAB

STAADPro

Dlubal RSTAB

Robot



Hobby's en interesses

Voetballen

Basketballen

Kamperen

Wandelen

Musea bezoeken
