



Agamoglan Beydullayev

Kişi, 25 il

994508559858

beydullayevaqa@gmail.com

İş stajı: 3 il

Yaşayır: Bakı

İşləmək istədiyiniz vəzifə və əmək haqqı

Mexanika Mühəndisi

Mühəndis

Razılaşma yolu ilə

İş təcrübəsi

08.2023 - hələdə
işləyirəm

Atef Şirkətlər qrupu

Mexanika mühəndisi

Böyük və kiçik transformatorların detallı hissələrinin mexaniki hesablamalarının aparılması. AutoCAD və Solidworks proqramlarında Transformatorun Aktiv Hissəsi, Tank və Transformator aksesuarlarının 2D və 3D modellərinin yaradılması. ANSYS proqramında transformatorun struktur analizinin aparılması Ətraflı və montaj çertyojlarının hazırlanması və istehsala göndərilməsi. Zədələnmiş və deformasiyaya uğramış transformatorların vəziyyətinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi Təmir prosesinin planla

03.2022 - 08.2023

Buxar Mühəndislik, MMC

Mexanika mühəndisi

SolidWorks, AutoCAD istifadə edərək HVAC aparatlarının 3D modelləşdirilməsi Avadanlıqların istehsalına və quraşdırılmasına nəzarət HVAC Aparatı üçün Levha Metal Dizayn HVAC Komponentləri üçün Material Seçimi Prototipləşdirmə və İstehsal Dəstəyi Texniki Sənədlər və Spesifikasiyaların Yazılması SolidWorks Visualize və Keyshot ilə bu aparatların animasiyasının göstərilməsi və yaradılması

03.2021 - 06.2021

Socar-Stp

CNC Operator (Təcrübəçi)

CNC torna və freze dəzgahlarının iş prinsiplərini öyrənmək. Bu maşınlarda istehsal olunacaq məhsulların layihələndirilməsi. G-kodlardan istifadə edərək maşınlarda emal ediləcək məhsulların emal proqramlarının yazılması. Əl tornasında lazımı məhsulların hazırlanması.

09.2019 - 10.2019

Pmd Projects

HVAC Mühəndisi (Təcrübə)

Təhsil

2023

Magistr

Azərbaycan Texniki Universiteti

Fakültə qeyd edilməyib / Hidromexanika və hidrovlik maşınlar

2023

Kurslar

"Code for future"

Fakültə qeyd edilməyib / 2D&3D sketching and modeling

2021

Ali təhsil

Xəzər Universiteti

Fakültə qeyd edilməyib / Mexanika Mühəndisliyi

Nailiyyətiniz və mükafatlarınız

2023

Certified SOLIDWORKS Associate in Mechanical Design

URL: C-W3P46L5Z8C Dassault System

2023

Certified SOLIDWORKS Associate in Additive Manufacturing

URL:C-Y5AZUGRMW3 Dassault System

2023

Certified of Participation AutoCAD & Solidworks

Code Academy

2021

Become a Certified CAD Designer with SOLIDWORKS

Linkedin Learning

2021

Become an AutoCAD Certified Professional

Linkedin Learning

2020

CAD/CAM for Mechanical Engineering (Include 4 different courses)

Autodesk

2020

CAD and Digital Manufacturing (Include 5 different courses)

Autodesk

2020

Mechanics of Materials I: Fundamentals of stress & strain and axial loading

Georgia Tech

Xüsusi biliklər

Dil bilikləri

Azərbaycan — C2 — Səlis

Türk — C1 — Yaxşı

İngilis — B2 — Orta inkişaf etmiş

Rus — A1 — Başlanğıc

Biliklərim

solidworks **Autocad**

Əlavə informasiya

Mən Beydullayev Ağamoğlan

3 ildən çoxdur ki, Mexanik mühəndisi olaraq fəaliyyət göstərirəm.

Bu 3 ildən əvvəl (universitet həyatında) Azərbaycanın ən perspektivli şirkətləri olan PMD Project MMC və SOCAR-STP şirkətlər qrupunun bəzi təcrübə proqramlarında iştirak etmişəm. Bu şirkətlərdə mən HVAC mühəndisliyi, CNC proqramlaşdırma, dizayn mühəndisliyi, tikinti, qaynaq, 2D və 3D rəsm, texniki rəsm haqqında öyrəndim. Bundan əlavə dostumla birlikdə yaratdığımız StartUp layihəsində dizayner mühəndisi kimi çalışdım. Universitet illərində təcrübədə öyrəndiklərimlə yanaşı, Coursera, Udemy və Linkedin Learning kimi onlayn platformalardan ixtisasımla bağlı kurslar aldım və biliklərimi inkişaf etdirdim. Universiteti bitirdikdən sonra karyera nərdivanlarını bir-bir qalxmağa başladım. Birincisi, mən Buxar Mühəndislik şirkətində Mexanik Dizayn Mühəndisi, hazırda isə ATEF Şirkətlər Qrupunda Mexanik Dizayn Mühəndisi kimi çalışıram. Bu 3-4 illik təcrübəmdə sahə təcrübəsindən əlavə mexanika mühəndisi üçün lazım olan proqram təminatını öyrənmişəm.

Aşağıda iş həyatımda bildiyim və istifadə etdiyim proqram və bacarıqları qeyd edirəm:

Agamoglan Beydullayev — CV yenilənib 03.03.2025 09:22



MS Office (Word, Excel, PowerPoint)

SolidWorks (sheet metal, surface, drawing, weldment)

SolidWorks Drawing

SolidWorks Simulation

Solidworks Visualize

Autocad 2D & 3D

Autodesk Fusion360

ANSYS

Drawing (Technical, Manufacturing)

Geometric dimensioning and tolerancing (GD&T)

Bill of materials (BOM) creation

Design for assembly (DFA)

Design for manufacturing (DFM)

3D Printing

Basic CNC Programming