



Serhan DÖNERTAŞ

Elektrik-Elektronik Mühendisi

İLETİŞİM

Manisa
+90 531 221 70 00
serhandonertas@outlook.com
<https://serhandonertas.github.io/cv/>

EĞİTİM

LİSANS
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
DENİZ HARP OKULU
İSTANBUL-2011

YETENEKLER

- HTML/CSS/Bootstrap/JavaScript
- PYTHON (Basic Level)
- C++ (Basic Level)
- AUTOCAD 2D/3D
- SOLIDWORKS 3D
- MS OFFICE
- İNGİLİZCE-Advanced

PROJELER

made by using HTML-CSS-Bootstrap-Javascript

- <https://serhandonertas.github.io/tindog/>
- <https://serhandonertas.github.io/dicee/>

2011 yılında üniversiteden mezun oldum. Mezuniyet sonrası aldığım yeterlilik kursları sonrası, Deniz Kuvvetleri Komutanlığı bağlı gemilerde farklı görevler üstlenerek deneyim kazandım. 2017 yılında sağlık sorunları sebebiyle Deniz Kuvvetlerinden ayrıldıktan sonra üretim ve sanayi sektöründe kullanabileceğim yazılımlarla ilgili olarak eğitimler aldım. Yeniliklere uyum sağlayarak, değişen koşullarda, farklı çalışma koşullarında takım çalışmasına yatkın bir şekilde çalıştım. Halihazırda Web Development&Design, Python ve C++ eğitimlerine devam etmekteyim.

DENEYİMLER

ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSİ
IDEA METAL || Manisa || 2021 – 2022

Şirket bünyesinde Vestel için üretilecek olan ürünlerin planlaması ve organizasyonundan sorumlu olmak.

Vestel firmasından gelen tekliflerin, fiyat analizi yaparak üretim için uygunluğunun kontrol edilmesini sağlamak ve ilgili ürünler için fiyat teklifi hazırlamak.

Vestel firması için üretilecek olan ürünlerin, speklerini inceleyerek setuplarını hazırlamak ve/veya gerekirse çizimlerini yapmak.

Vestel firması için üretilen ürünlerin, fabrika içerisinde ilerleme takibi ve ürünlerin fabrika bünyesi haricindeki süreçlerde yapılan prosesleri takip ve organize etmek. Vestel ile olan tüm işlemlerden sorumlu olmak.

CNC BÖLÜM SORUMLUSU
SEÇKİN METAL || Manisa || 2018 – 2021

AutoCAD, Solidworks ve AJANCAD/CAM uygulamaları kullanılarak teknik çizimlerin yapılması.

CNC plazma kesim ve CNC p tip manuel oksijen kesim makinelerinden sorumlu olmak.

Stok kontrolü yaparak üretimin devamlılığını sağlamak.

CNC makinelerin operatörlüğünü yapmak.

Müşteri talepleri doğrultusunda üretime girmesi planlanan siparişlerin 2 ve 3 boyutlu tasarımlarını yapmak.