

# Nurullah BEŞLİ

## Mekatronik Mühendisi



### İletişim Bilgileri

Mail Adresi:  
[nurullahbesli@hotmail.com](mailto:nurullahbesli@hotmail.com)  
[nurullahbesli.net](http://nurullahbesli.net)

### Eğitim, Sertifika ve Program Bilgisi

Karabük Üniversitesi  
Teknoloji Fakültesi  
Mekatronik Mühendisliği /  
2-54

Bursa Teknik Üniversitesi  
Mühendislik ve Doğa Bilimleri  
Fakültesi  
Mekatronik Mühendisliği/  
Elektronik Sistemler  
Tezli Yüksek Lisans Programı

Tia Portal ile Siemens S7-1200  
PLC Programlama (1)

Tia Portal ile Siemens S7-1200  
PLC Programlama (2)

Tia Portal ile Siemens S7-1200  
PLC Programlama (3)

EPLAN Elektrik P8 Eğitimi

Excel'de Dashboard ve İleri  
Fonksiyonlar

Temel Network Eğitimi

Autocad

Visio

### Tanıtım

EPLAN, Tia PORTAL, Autocad, İleri Excel ve LabWindows programlarını iyi derecede bilmekte ve kullanmaktayım. Araştırdığım, dokümanete etmiş olduğum ve bir kısmını aşağıda anlattığım birçok proje ve içerik bulunmakta. Dilerseniz görüşme fırsatı verdiğinizde bu projelerimi de gösterip teknik detaylarını anlatabilirim. Araştırmacı ve paylaşımcı bir insan olduğum için kendi alanımdaki teknik deneyimleri paylaştığım bir web sitesi bulunmakta. Yan kısımdaki iletişim bilgileri içerisinde belirttiğim siteden çalışmalarımı inceleyebilirsiniz.

### Deneyim

02/07/2018–07/10/2018

STAJYER MÜHENDİS • NUKON FIBER LASER CUTTING MACHINES

Firmanın üretim süreci içerisinde kaynak, ısıtma işlem ve boyadan başlayıp montaj ve devreye alma sürecinin planlanması, depo içerisindeki malzemelerin sayımı ve eksik olan malzemelerin satın alma faaliyetlerinin gerçekleştirilmesi faaliyetinde bulundum.

08/02/2021–06/06/2021

STAJYER MÜHENDİS • ZET MEKATRONİK OTOMASYON

06/06/2021–01/03/2022

KONTROL VE OTOMASYON MÜHENDİSİ • ZET MEKATRONİK OTOMASYON

2021 yılında özel makine imalatı yapan Zet Mekatronik Otomasyon firmasında, Çemberleme ve Paketleme Makineleri ve Konveyör Sistemleri imalatında görev aldım. Firmadaki ilk 3 aylık dönemde mekanik montaj bölümünde çalıştım daha sonra otomasyon bölümüne geçiş yaptım ve yaklaşık 1 yıl bu bölümde çalıştım. Otomasyon panosu imalatında görev aldım. EPLAN ile elektrik projelerinin tasarımında yer aldım. TIA PORTAL programıyla PLC programlama ve devreye alma süreçlerinde bulundum.

14/04/2022-01/09/2023

OTOMASYON VE ARGE MÜHENDİSİ • KEŞİF ARGE ÖZEL TEST SİSTEMLERİ  
2022 yılında çalışmaya başladığım Havacılık ve Savunma Sanayi alanında özel test sistemleri imal eden Keşif Arge Özel Test Sistemleri firmasında, Rotor Spin Test makineleri imalatında, ar-ge ve dokümantasyon faaliyetlerinde yer alarak; Rotor Spin Test makinelerinin EPLAN üzerinden elektrik projesinin çizimi ve devreye alınması, Tia Portal üzerinden Safety PLC programlanma ve devreye alınması, Veri Toplama ve Kontrol Yazılım ve Donanımlarının sisteme entegrasyonunu yaptım. Modbus TCP/IP haberleşme protokolü aracılığıyla LabWindows tabanlı Veri Toplama Yazılımı ile PLC haberleşmesini gerçekleştirdim.

16/10/2023-Halen

OTOMASYON MÜHENDİSİ • BUDMİL MAKİNA

Otomotiv sektörüne JIT hat-sonu çözümleri ve dorse çözümleri üreten; makine sektörüne ise hurda konveyörü ve taşıyıcı sistemler imal eden Budmil Makina firmasında, elektrik projelerinin çizimi, otomasyon sistemlerinin programlanması ve devreye alınması işlemlerini gerçekleştiriyorum.