

Kişisel bilgiler

Ad Soyad : Uğur Can ORAL
Adres : Yeniçağ Mah. Oğuzlar Sok. No:21/1
Yenimahalle/ANKARA
Tel : 0 546 217 92 19
E-posta : ugurcann.oral@gmail.com
Doğum Tarihi : 06.07.1993
Doğum Yeri : Beyoğlu / İSTANBUL
Meslek : Elektrik & Elektronik Mühendisi
Medeni Hali : Bekar
Ehliyet : B sınıfı / 2016 (Aktif olarak kullanmaktayım)
Askerlik Durumu : Yapıldı / 2017



Kişisel özelliklerim

Problemleri hızlı çözebilme, Takım çalışmasına ayak uydurabilme, Disiplinli-düzenli çalışma.

Eğitim bilgileri

2011 – 2015 Karadeniz Teknik Üniversitesi , TRABZON
Mühendislik Fakültesi / Elektrik - Elektronik Mühendisliği
Bölümü - Lisans
Akademik Başarı : 2,58 / 4,00
2007 – 2011 Mehmet Akif Ersoy Lisesi , ELAZIĞ
Fen Bilimleri Bölümü
Diploma Puanı : 79,06 / 100

Staj deneyimi

EÜAŞ Keban HES İşletme Müdürlüğü , KEBAN/ELAZIĞ
(Stajyer Mühendis)

TEİAŞ 13. İletim Tesis ve İşletme Grup Müdürlüğü , ELAZIĞ (Stajyer
Mühendis)

ÖZEL MÜHENDİSLİK Elektrik Taahüt ve Proje İşleri , ELAZIĞ (Stajyer
Mühendis)

İş deneyimi

**MEGATAŞ TAŞYÜNÜ İZOLASYON SAN.TİC. A.Ş. , ELAZIĞ
(14.08.2017 – 07.04.2018)**

Elektrik/Elektronik Mühendisi (kurulum + üretim)

Yapmış olduğum ;

Montaj çalışmaları :

OG-AG hat kurulumu,

Pnömatik - Hidrolik Sistem kurulumları,

Otomasyon projeleri üzerinden pano bağlantılarının yapılması (Enetex Tep.
Firmasından gelen teknik ekip ile beraber),

Endüstriyel enstrümanlar ile PLC bağlantılarının yapılması,

Devreye alma İşlemleri.

Üretim çalışmaları :

Ürün üretimi için reçete bilgilerinin belirlenmesi,

Özellikleri belirlenen ürünler üretim planlarının yapılması,

Üretimde iyileştirme çalışmaları yapılarak sistemde çıkan arıza çözümlerinin
belirlenmesi ve personelin yönlendirilmesi.

SANİCA ISI SANAYİ A.Ş. , ELAZIĞ (02.05.2018 – 24.05.2019)

Elektrik/Elektronik Mühendisi (kurulum + üretim + bakım)

Yapmış olduğum;

Montaj çalışmaları :

Drenaj borusu üretimi için makine kurulumu : Kompresör , Chiller , Trafo
kurulumu pnömatik ve su hatları montajı, kompanzasyon panosu ve dağıtıcı

pano kurulumu, Makine kurulumu için gelen teknik servis(Corma Inc. firmasından) ile beraber pano bağlantılarının yapılması devreye alma işlemleri.

Üretim çalışmaları:

Drenaj borusu için açılan siparişlere göre hattın hazırlanması(istenilen çapta boru üretimi için uygun kalıpların monte edilmesi, uygun ısıların girilmesi, hat hızının ayarlanması)

Üretilen boruların adet/kilogram , et kalınlığı , boru çapı(iç-dış çap) gibi verilerin kontrolü(kalite kontrol birimi ile iletişim halinde),

Bakım çalışmaları :

Fabrikada bulunan tüm bölümlerde(4 kurulu tesis) çıkan arızalara(elektrik/mekanik) müdahale (5 mekanik, 2 elektrik, 1 torna atölyesi personeli ile birlikte),

Oluşan/Oluşabilecek arızalara yönelik malzeme siparişinin yapılması ve takibi, Arızaların kayıt altına alınarak değerlendirilmesi,

Pano projelerinin düzenlenmesi ve bilgisayar ortamına aktarılması,

Günlük aylık yıllık bakım planlarının yapılması(Belirli periyotlar ile kompressör, chiller, trafo ve sürekli çalışan diğer makinelerin bakımının yapılması/yaptırılması)

Bilgisayar bilgisi

Eplan

Siemens/Tia Portal

AutoCAD

Microsoft Office

C++/C#

Yabancı diller

İngilizce (yazma – okuma – konuşma : iyi düzey)

Almanca (yazma – okuma – konuşma : başlangıç düzey)

Kurs ve seminerler

AutoCad Sertifikası - Karadeniz Teknik Üniversitesi Elektrik / Elektronik

Mühendisliği Bölümü (Prof. Dr. İsmail H. ALTAŞ tarafından)

Yapmış olduğum alışmalar

- 1)Elektrikli Araçlar İçin Kablosuz řarj Sistemi (Bitirme Projesi)
- 2)Hareketli Ultrasonik Sensör İle Engelden Kaan Robot(Arduino),