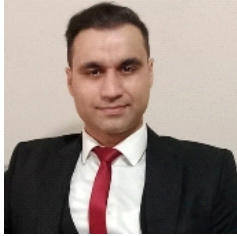


İletişim Bilgileri



Sinan Özden

E-Posta Adresi
s.ozden147@gmail.comDoğum Tarihi
22/02/1997Telefon
90 (530) 152 21 94Adres
Türkiye - Bursa - Yıldırım

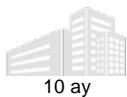
Özel Bilgiler

Cinsiyet
ErkekUyruk
Türkiye CumhuriyetiSürücü Belgesi
BNet Maaş Beklentisi
30000 TL - 35000 TLAskerlik Durumu
Yapıldı

Özet Bilgi

Hayata ve insana değer katmayı amaçlayan, mevcut kaynakları etkin ve verimli bir şekilde kullanarak topluma yararlı olmaya çalışan birisiyim. Sorunlara karşı bilinçli, etkili ve analitik bir çözüm mantığı ile yaklaşarak çözmeye çalışırım. Mühendislik mesleğinde Üretim Planlama, Ar-Ge, Tasarım, Proje ve Teknik Servis gibi alanlarda çalışarak kendimi teknik anlamda geliştirdim. Metal ve polimer bazlı malzemeler konularında tecrübe sahibi oldum. Presli imalat, talaşlı imalat, özel kaplama gibi imalat proseslerinde tecrübeli birisiyim. Hedefim, mesleki hayatımda edinmiş olduğum bilgi birikimi ve deneyimlerimi daha ileri bir seviyeye taşıyarak çalışacağım kuruma değer katmaktır.

İş Deneyimleri



10 ay

Pozisyon
Ar-Ge MühendisiFirma Adı
BSS - Boldtech Air SpringsFirma Sektörü
OtomotivBaşlangıç Tarihi
09.2023Bitiş Tarihi
Hala çalışıyorum

2 yıl

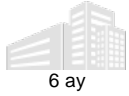
1 ay

Pozisyon
Planlama MühendisiFirma Adı
Kurvalf Vana A.Ş.Firma Sektörü
Bilişim Makine ve EkipmanlarıBaşlangıç Tarihi
01.2020Bitiş Tarihi
01.2022Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Firmada çalıştığım süre zarfı içerisinde; vana ve armatürleri, boru hattı ekip/manları konularında tecrübe sahibi oldum. Bu firmada; üretim planlama, teknik servis, Ar-Ge gibi departmanlarda görev alarak tecrübe elde ettim. Farklı marka, çap ve basınçtaki vanaların ve armatürlerin işlenmesi, revize edilmesi, onarılması gibi işlerin yanısıra üretim ve teknik servis planlamaları, süpervizörlük, teknik servis ekibinin yönetilmesi, vana komponentlerinin sızdırmazlık problemlerini gidermek için parçaların dizayn revizyonları, aşınma ve kavitezyon gibi deformasyonlara karşı mukavemeti artıracak TiO2, ENP, Çinko ve Sert Krom kaplama gibi kaplama proseslerinde Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirdik. Teknik kütüphane, MOS, risk analizleri, prosedür, talimatların hazırlanmasında aktif rol aldım. API 6D,

API 6A standartları konularında bilgi sahibi olarak bu standartlara uygun çalışmalar gerçekleştirdim. Doğalgaz, petrol, su, maden, petrokimya gibi sektörlerde uygun vanaların dizaynı, imalatı ve onarımı konularında çalışarak geniş bir yelpazede ürün bilgisine sahip oldum.



6 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

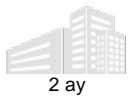
Firma Adı
Kurvaf Vana A.Ş.

Firma Sektörü
Bilişim Makine ve Ekipmanları

Başlangıç Tarihi
07.2019

Bitiş Tarihi
12.2019

Çalışma Şekli
Stajyer



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

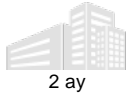
Firma Adı
Upk Alton Air Springs

Firma Sektörü
Otomotiv

Başlangıç Tarihi
07.2018

Bitiş Tarihi
08.2018

Çalışma Şekli
Stajyer



2 ay

Pozisyon
Stajyer Mühendis

Firma Adı
Kurtsan Paslanmaz Çelik Makina Ltd. Şti.

Firma Sektörü
Üretim Makine ve Ekipmanları

Başlangıç Tarihi
07.2017

Bitiş Tarihi
08.2017

Çalışma Şekli
Stajyer

İş Tanımı

Firmada yapmış olduğum stajda gıda makinelerinin imalatını, talaşlı imalat ve montaj gibi üretim proseslerinde görev alarak öğrenmeye çalıştım. Stajım boyunca, gerek idari gerekse de üretim departmanlarıyla sürekli koordineli olarak çalışıp stajımı başarılı bir şekilde tamamladım.

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite
Afyon Kocatepe Üniversitesi Bölüm
Makine Mühendisliği

Başlangıç Tarihi
09.2015

Bitiş Tarihi
06.2020

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
Temel

Seviye



Yetkinlikler

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı FMEA	Sertifika Tarihi 05.2024	Alındığı Kurum UKS Uzmanlar Kalibrasyon
Sertifika Adı IATF 16949:2016	Sertifika Tarihi 04.2024	Alındığı Kurum UKS Uzmanlar Kalibrasyon
Sertifika Adı İleri Excel	Sertifika Tarihi 08.2020	Alındığı Kurum İitem Mühendislik A.Ş.
Sertifika Adı Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma	Sertifika Tarihi 08.2020	Alındığı Kurum İitem Mühendislik A.Ş.
Sertifika Adı Teknik Resim	Sertifika Tarihi 08.2020	Alındığı Kurum İitem Mühendislik A.Ş.
Sertifika Adı Ölçme Tekniği ve Kontrol	Sertifika Tarihi 08.2020	Alındığı Kurum İitem Mühendislik A.Ş.
Sertifika Adı Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği	Sertifika Tarihi 04.2018	Alındığı Kurum Afyonkarahisar Halk Eğitim Merkezi

Seminerler ve Kurslar

Eğitim Adı APQP & PPAP	Eğitim Tarihi 30.05.2024 30.05.2024	Süre (Saat) 7 Saat	Eğitim Kurumu UKS Uzmanlar Kalibrasyon
Eğitim Adı FMEA	Eğitim Tarihi 16.05.2024 17.05.2024	Süre (Saat) 7 Saat	Eğitim Kurumu UKS Uzmanlar Kalibrasyon Servisi San. ve Tic. Ltd. Şti.
Eğitim Adı IATF 16949: 2016 & ISO 9001: 2015	Eğitim Tarihi 24.04.2024 25.04.2024	Süre (Saat) 10 Saat	Eğitim Kurumu UKS Uzmanlar Kalibrasyon Servisi San. ve Tic. Ltd. Şti.

Eğitim Adı Ölçme Tekniği ve Kontrol	Eğitim Tarihi 03.10.2020 03.10.2020	Süre (Saat) 10 Saat	Eğitim Kurumu İltem Mühendislik A.Ş.
Eğitim Adı Teknik Resim	Eğitim Tarihi 27.09.2020 27.09.2020	Süre (Saat) 10 Saat	Eğitim Kurumu İltem Mühendislik A.Ş.
Eğitim Adı Geometrik Ölçülendirme ve Toleranslandırma	Eğitim Tarihi 19.09.2020 20.09.2020	Süre (Saat) 15 Saat	Eğitim Kurumu İltem Mühendislik A.Ş.
Eğitim Adı İleri Excel	Eğitim Tarihi 14.08.2020 15.08.2020	Süre (Saat) 15 Saat	Eğitim Kurumu İltem Mühendislik A.Ş.
Eğitim Adı Çalışanların İş Sağlığı ve Güvenliği	Eğitim Tarihi 21.04.2018 22.04.2018	Süre (Saat) 16 Saat	Eğitim Kurumu Afyonkarahisar Halk Eğitim Merkezi

Yetenekler

Planlama Ve Organizasyon, MS Office Programları, Analitik Düşünme, Autodesk Inventor, Logo Tiger, Malzeme Bilimi, Takım Çalışması, Etkili Yazılı-Sözlü İletişim, Ekip Yönetimi, Proje Yönetimi, Mühendislik, Ar-Ge, Autocad, CPM MASTER, Raporlama Ve Analiz, Üretim Planlama

Projeler

Proje Adı
Titanyum (Gr12-Gr6) Vanaların Bakımı, Onarımı ve TiO2 Kaplama Prosesi

Proje Tarihi
04.2021

Proje Açıklaması

Nikel ve Kobalt üretimi yapan özel bir Maden firmasına ait Titanyum malzemesinden imal edilmiş farklı çaplara ve basınç değerlerine sahip küresel vanalarına, Teknik Müdürüm ve Sakarya Üniversitesi Malzeme ve Metalurji Bölümü işbirliği ile bakım, onarım ve TiO2 kaplama prosesi üzerine Ar-Ge çalışmaları gerçekleştirdik.

Proje Adı
Bitirme Projesi: Pig Launcher & Pig Receiver Tasarım ve ASME Hesaplamaları

Proje Tarihi
05.2020

Proje Açıklaması

Boru hatları, petrol ve gaz endüstrisinin temel bir parçasıdır. Bu boru hatlarının sürdürülebilirliği için pig launcher(atıcı) ve pig receiver(alıcı) kullanılmaktadır. Bu pigging sistemlerinin kullanım amaçları; ayırma, temizlik, bakım, muayene, konumlandırma ve izleme şeklindedir. Bir pigging sistemi, çeşitli farklı parçalardan ve bileşenlerden oluşur. Bunlar arasında atıcılar/fırlatıcılar, alıcılar, dedektörler, depolama, muhafazalar, itici kaynaklar, PLC'ler, HMI'lar, kontrol yazılımı ve çeşitli valfler, destekler ve bağlantı parçaları bulunur. Proje kapsamında; bu ürünlerin akademik araştırmaları, tasarım ve ASME hesaplamaları yapılmıştır.

Hobiler ve İlgi Alanlarım

Araştırma, kitap okuma, futbol, yüzme, doğa yürüyüşü, sanat, seyahat.

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 04.06.2024