

Süleyman KALINDAMAR

Tel : (+90) 541 649 41 42
Adres : İçmeler Mah. Rasat sk. No:2 D:7 Tuzla/ İSTANBUL
e-mail : slymn.kklnmr@gmail.com

Doğum Tarihi : 13.07.1989

Doğum Yeri : Konak/İZMİR

Uyruğu : T.C.

Medeni Hali : Evli

Sigara : Hayır

Kariyer Hedefi :

Ulaşabileceğim en iyi mevkiye ulaşmak ve yaptığım işte en iyisi olmak. Bunu da sahip olduğum birikimlerim, hırsım ve azmimle yapacağıma inanıyorum. Çözüm odaklı, analitik düşünen, girişimci, sorumluluk sahibi dürüst biriyimdir.

Eğitim Durumu :

2012-2017 Karadeniz Teknik Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

2009 -2011 Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi
Elektrik-Elektronik Mühendisliği

2008 - 2009 Dokuz Eylül Üniversitesi Yabancı Diller Yüksek Okulu

- 1 yıl süren İngilizce hazırlık eğitimi başarıyla tamamlanmıştır.

2003 - 2006 İlkurşun Lisesi

Askerlik İle İlişği : Yapıldı.

Sürücü Belgesi : B sınıfı (2011'den beri aktif sürücü)

Yabancı Dil : İngilizce (Temel Seviye)

Staj Deneyimleri :

2015 – 2016 **Yaz Dönemi Staj-1: TÜRK TELEKOM RİZE MÜDÜRLÜĞÜ (40 İŞ GÜNÜ)**

Network ve Bilişim biriminde türk Telekom programlarını (ttoys ve crm) kullanarak ağ kullanıcı arızalarını giderme , hız ayarları ve kart bağlantılarını güncelleme ve görüntüleme üzerinde tecrübe sahibi oldum. Enerji birimiyle sahaya inme fırsatı yakaladım jeneratör bakımı ve kurulumu,kuru akü şarj istasyonu bakımı gibi saha faaliyetlerine katıldım ve tecrübe kazandım.

2016 – 2017 **Yaz Dönemi Staj-2: ÇAYKUR ANATAMİR FABRİKASI RİZE (25 İŞ GÜNÜ)**

Çaykur ana tamir fabrikasında yaptığım stajda elektrik mühendisleri ve teknisyenlerden oluşan ekiple birlikte kompanzasyon panosu düzenle, asenkron motor bakımı ve tamiri , plc kontrollu makinaların (kesici , pres . bükücü vb) kullanımı ve bakımı alanında çalışıldı.

Bilgisayar Bilgisi :

* Microsoft Windows 95/98/NT/XP/VISTA/7/8 (Çok İyi)

* Microsoft Office Word- Excel – Powerpoint (Çok İyi)

* Proteus – ISIS (İyi)

* Assembly & Basic Dilleri (İyi)

* AutoCAD (Orta)

* Matlab – C++ (Orta)

Bitirme Tezi : Güneş panali temizleme robotu (Güneş paneli tarlalarında verimliliği maksimum seviyede tutmak için tasarlandı.)

Üye olduğu kurumlar : Elektrik Mühendisler Odası