

İletişim Bilgileri

**Mehmet Raşit Kaynak**

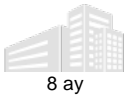
Elektrik Elektronik Mühendisi

E-Posta Adresi
mehmetrasitkaynak@gmail.comDoğum Tarihi
28/03/1988Telefon
90 (531) 650 22 46Adres
Türkiye - Kahramanmaraş - Elbistan

Özel Bilgiler

Cinsiyet
ErkekUyruk
Türkiye CumhuriyetiSürücü Belgesi
BAskerlik Durumu
Yapıldı

İş Deneyimleri



8 ay

Pozisyon
Elektrik Elektronik MühendisiFirma Adı
Akedaş Elektrik Dağıtım A.Ş.Firma Sektörü
Elektrik DağıtımBaşlangıç Tarihi
10.2019Bitiş Tarihi
Hala çalışıyorumÇalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlıİş Tanımı
Akedaş Elbistan Bölge Müdürlüğünde Kayıp-Kaçak Yöneticisi olarak görev yapmaktayım

8 ay

Pozisyon
Mühendislik YöneticisiFirma Adı
SimferFirma Sektörü
Dayanıklı Tüketim ÜrünleriBaşlangıç Tarihi
03.2019Bitiş Tarihi
10.2019Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlıİş Tanımı
Servis ve Müşteri Hizmetleri Müdürlüğüne bağlı olarak Doğu ve Güneydoğu Bölge Servis Yöneticiliği yapmaktayım. Görev tanımım Simfer ürünlerinin sahadaki sorunlarının elektriksel ve mekaniksel çözümü,servis eğitimi ve servis yönetimi vs şeklindedir.

5 ay

Pozisyon
Elektrik Elektronik MühendisiFirma Adı
Fora TeknolojiFirma Sektörü
Elektronik Güvenlik SistemleriBaşlangıç Tarihi
11.2018Bitiş Tarihi
03.2019Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Geçiş Kontrol Sistemleri,Personel Devam Kontrol Sistemleri,RFID Otopark Kontrol Sistemleri, Parmak izi okuyucuları,RFID Uygulamaları vb. Alanlarda Proje Yöneticiliği ve Bölge Satış Mühendisliği



2 yıl

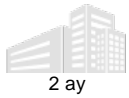
Pozisyon

Elektrik Şantiye Şefi

Firma Adı
Başkal Elektrik ElektronikFirma Sektörü
Proje TaahhütBaşlangıç Tarihi
08.2016Bitiş Tarihi
07.2018Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

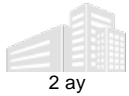
Endüstriyel tesis,fabrika,toplu konut,ofis, Ar-Ge binası,mahkeme,hastane vb. gibi tesislerin AG-OG,zayıf akım alt yapı hizmetlerinin kurulumunda,tadilatında ve bakımında şantiye şefi olarak görev yaptım



2 ay

Pozisyon

Stajyer

Firma Adı
Türk TelekomŞehir
KayseriFirma Sektörü
TelekomünikasyonBaşlangıç Tarihi
06.2013Bitiş Tarihi
07.2013Çalışma Şekli
Stajyer

2 ay

Pozisyon

Stajyer

Firma Adı
KCETAŞŞehir
KayseriFirma Sektörü
Enerji Üretim ve DağıtımBaşlangıç Tarihi
06.2012Bitiş Tarihi
07.2012Çalışma Şekli
Stajyer

Eğitim Bilgileri



Yüksek Lisans

Üniversite
Erciyes ÜniversitesiFakülte
Kayseri Meslek Yüksek
OkuluBölüm
Elektrik/Elektronik
MühendisliğiBaşlangıç Tarihi
09.2019Bitiş Tarihi
...Öğretim Tipi
Örgün ÖğretimÖğretim Dili
Türkçe

Yüksek Lisans

Üniversite
Erciyes ÜniversitesiFakülte
Sivil Havacılık YüksekokuluBölüm
Uçak Elektrik/ElektronikBaşlangıç Tarihi
09.2014Bitiş Tarihi
TerkÖğretim Tipi
Örgün ÖğretimÖğretim Dili
Türkçe



Lisans

Diploma Notu
2.85 / 4Üniversite
**Ömer Halisdemir
Üniversitesi**Başlangıç Tarihi
09.2009Fakülte
Mühendislik FakültesiBitiş Tarihi
06.2014Bölüm
**Elektrik/Elektronik
Mühendisliği**

Lise

Diploma Notu
4,33 / 5Lise Adı
Kayseri LisesiBitiş Tarihi
06.2006Bölüm
Fen BilimleriÖğretim Tipi
Anadolu Lisesi

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
İyi

Seviye



Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri

autocad proteus M.S. office programları Matlab SAP PP

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı
İHA-1 Sınıfı Ticari İnsansız Hava Aracı SistemleriSertifika Tarihi
03.2018Alındığı Kurum
SHGM / ERSEMAçıklama
İHA-1 Ticari Pilot LisansıSertifika Adı
Enerji verimliliğine sahip tesisler için en iyi bakım uygulamalarıSertifika Tarihi
03.2017Alındığı Kurum
Schneider ElectricSertifika Adı
Schneider Enerji Verimliliği TemelleriSertifika Tarihi
10.2016Alındığı Kurum
Schneider ElectricSertifika Adı
Girişimcilik SertifikasıSertifika Tarihi
04.2016Alındığı Kurum
TÜBİTAK(Erciyes)

Universitesi)

Sınav Bilgileri

Sınav Adı
KPSS (Kamu Personeli Seçme Sınavı)Sınav Tarihi
07.2018Sınavı Yapan Kuruluş
ÖSYMSınav Skoru
82Sınav Adı
ALES (Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı)Sınav Tarihi
03.2018Sınavı Yapan Kuruluş
ÖSYMSınav Skoru
84Sınav Adı
YDS - Yabancı Dil SınavıSınav Tarihi
09.2015Sınavı Yapan Kuruluş
ÖSYMSınav Skoru
55

Yetenekler

Mikro, ARDUINO , Autocad, Microsoft Office, Ms Office, Microsoft Office Word, Microsoft Office Excel, Microsoft Office Powerpoint

Burslar

Çıkış Gücü Kontrol Edilebilir (microdenetleyici yardımı ile) Rüzgar Türbininden Enerji Üretiliminin Gerçeklenmesi

Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 27.04.2020