



MAHSUM AKGÜL

ELEKTRİK /ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

İLETİŞİM /CONTACTS

GENÇOSMAN MAH.
DÖNMEZ SOK.
GÜNGÖREN - İSTANBUL

0545-722-38-18

mahsum1247@gmail.com

www.linkedin.com
/in/mahsumakgül

KİŞİSEL BİLGİLER/ PERSONAL İNFORMATİOS

Cinsiyet /Gender:
Bay/Male

Doğum/Born:
120.02.1994/Mardin

Medeni Durumu /Marital Status:
Bekat/Single

Ehliyet/Driving License:B

EGİTİM BİLGİLERİ/ EDUCATION

- Üniversite/University
Mersin Üniversitesi
Lisans Elektrik-Elektronik Müh.- 2011 - 2016
Akademik Başarı: 2,55
- Lise
Mardin Anadolu Öğretmen Lisesi
Fen-Sayısal Bölümü-2007 - 2011

İŞ DENEYİMİ /EXPERİENCE

- Uğurlu Mühendislik Elektrik Elektronik Mak.San. Tic. Ltd. Şti.
Pozisyon : Proje Mühendisi
İş tanımı :O.G ve Alçak Gerilim, Proje Tasarım,ve Güç Artırım Projelerinin Onay ve Kabullerinin Yapılması.
- Esen-el Mühendislik Elektrik İnşaat Taahhüt San. Tic. Ltd. Şti.
Pozisyon : Üretim Kalite Kontrol Mühendisi
İş tanımı : Led Aydınlatma Armatürleri Üretimi .
- Ledgil Led Aydınlatma San. ve Tic. Ltd. Şti.
Pozisyon : Üretim Kalite Kontrol Mühendisi
İş tanımı : Led Aydınlatma Armatürleri Üretimi & Satışı
- Al-kor Makina Kalıp San. ve Tic . A.Ş. Pozisyon : Stajyer
İş tanımı : Elektrik&Elektronik/Telekom Kabinet Sistemleri.
- Litpa Aydınlatma San. Tic. Ltd. Şti. Pozisyon:Stajyer
İş Tanımı: Led Aydınlatma Armatürleri Üretimi & Satışı.

YABANCI DİL /LANGUAGE ABİLİTY

- İngilizce Intermediate (Okuma:iyi , Yazma :iyi, Konuşma:iyi
Üniversite Hazırlık -2011 -2012 (88-Diploma Notu)
- Almanca Başlangıç Seviyesi

PROGRAM BİLGİSİ /SKİLLS

- Autocad ,Revit, Dialux , C#, C++ , SolidWorks, 3Ds Max ,
Office Programları,HTML5&CSS6.

PLC , Proteus , Python , Matlab &Simulink , Assembly.
Adope Photoshop&Illustrator , Open IT Network Simulation.

KARİYER HEDEFİ/OBJECTİVE

Sosyal ,takım çalışmalarına uyumlu ,analitik ve yaratıcı düşünebilen ,
kolay öğrenebilen ,sakin bir kişiliğim var.
Teknik bilgi ve becerilerimi ortaya koyup , problem çözme
yeteneğimi kullanabileceğim ve aynı zamanda kendimi geliştirme
imkanlarımın olabileceği bir pozisyonda başarılı işler yapmak.