

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ İŞ İLANLARI

5-*****

MONETA TANITIM İŞ İLANI

İşin Tanımı 1:

Endüstriyel firmaların ekipman tedarik süreç yönetimi

İş Süreci:

Üretici firmaların internet ve çeşitli mecralardan araştırılarak bulunması
Endüstriyel ve sanayi firmalarının ekipman ihtiyaç ve sektörlerine göre CRM sistemine kaydedilmesi
Satın alma yetkililerinin ve makine bakım mühendislerinin tespit edilmesi,
İlgili kişilerin sisteme yönlendirilmesi.
Ekipman listesinin literatüre göre oluşturulması ve sürekli güncellenip düzenlenmesi
Endüstriyel Data Yönetimi

İş Tanımı 2:

Sektörel Dergilerde İçerik Üretim ve Yönetimi

İş Süreci:

İlgili sektörlerde ekipman ve uygulamalarına yönelik firmalar ile iletişim kurulması
Özel makalelerin düzenlenmesi ve sektör konularına göre takvime eklenmesi
Üniversitelerin ilgili bölümleri ile iletişim kurulması
Sektörel uygulamalar için fabrika veya saha ziyareti

Aranan Genel Özellikler:

Üniversitelerin;

- Bilgisayar Mühendisliği
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği
- Endüstri Mühendisliği
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
- Gıda Mühendisliği
- İnşaat Mühendisliği
- Makine Mühendisliği
- Mekatronik Mühendisliği Programı
- Mühendislik Temel Bilimleri
- Otomotiv Mühendisliği Programı, bölümlerinden birinde okuyor veya mezun olmak.

Gelişime açık, yenilikleri takip eden, dinamik ve heyecanını hiç kaybetmeyen,

Tercihin İngilizce diline hakim,

İstanbul/Anadolu/Ataşehir yakasına ulaşım sorunu olmayan,

Bilgisayar kullanımı iyi ve Office programlarına hakim,

Geleceğe emin adımlarla gideceğine inanan tüm arkadaşlarımızın başvurularını değerlendirmekten mutluluk duyacağız.

MONETA TANITIM

İnsan Kaynakları Yönetimi

4-*****

Değerli Takipçilerimiz,

Aşağıda istenilen şartların yazılı olduğu pozisyonlara başvurmak istiyorsanız "info@mekatronik.org.tr"adresine mail atarak iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla,

Mekatronik Mühendisleri Derneği
Kurumsal İlişkiler Birimi

1)Ümraniye - Dudullu Sanayide, Bir KOBİ firmasında çalışmak üzere,

Meslek lisesi ya da MYO teknik ressamlık/konstrüktör ressamlık bölümünden mezun kişiler aranmaktadır.

İlgilenen arkadaşlar " DUDULLU-Teknik Resam" başlığı ile CV'lerini "info@mekatronik.org.tr gönderebilir.

İş İlanı Kodu: MEKİŞ-04

2) Ankara'da siemens nx in bayiliğini yapmakta olan ve tersine mühendislik ve cad cam yazılımlarıyla çalışan bir firmamız Ankara'da ikamet eden vizyonu geniş, tecrübeli, tecrübesiz, eleman aramaktadır.

İlgilenen arkadaşlar " Ankara-NX" başlığı ile CV'lerini "info@mekatronik.org.tr gönderebilir. Alınan arkadaşlar danışmanlık hizmeti ve satış faaliyetlerinde değerlendirilecektir.

İş İlanı Kodu: MEKİŞ-05

3-*****

Değerli Takipçilerimiz,

Aşağıda istenilen şartların yazılı olduğu pozisyona başvurmak istiyorsanız "info@mekatronik.org.tr"adresine mail atarak iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla,

Mekatronik Mühendisleri Derneği
Kurumsal İlişkiler Birimi

İş Açıklaması

-)Mevcut robot ve otomasyon sistemlerinin yazılımlarının iyileştirilmesi ve alınacak robotların yazılımlarının yazılması

-)Mevcut robot ve otomasyon sistemlerinin donanımsal ve yazılımsal sorunlarının incelenmesi gerekli iyileştirilmelerin yapılması

-)Otomasyon sistemlerin programlanması, sahada süper vizyon hizmeti verilmesi, test ve devreye alma kısımlarından sorumlu olacak,

-)Otomasyon alımlarında yetkili kişiler ile iletişim kurmak ve gereken durumlarda ziyaret etmek

-)Yeni otomasyon çözüm önerileri sunarak AR-GE faaliyetleri yürütmek

İstenen Yetenek ve Uzmanlıklar

-)Üniversitelerin Elektrik, Elektronik, Makine, Mekatronik, Bilgisayar veya Kontrol Mühendisliğinden mezun

-)Robotik ve endüstriyel otomasyon yazılımları konularında tecrübeli

-)Tercihen bilgisayar programlama dillerine hakim (C, C++, Visual Basic vb.)

-)Analitik düşünebilme ve problem çözme yeteneğine sahip

Adres:Esenyurt/İstanbul

2-*****

Değerli Takipçilerimiz,

Aşağıda istenilen şartların yazılı olduğu pozisyona başvurmak istiyorsanız ,["info@mekatronik.org.tr"](mailto:info@mekatronik.org.tr)adresine mail atarak iletişime geçebilirsiniz.

İş İlanı Kodu : MEKİS-02

Saygılarımızla,

Mekatronik Mühendisleri Derneği

Kurumsal İlişkiler Birimi

FİRMA BEKLENTİLERİ :

Ar-Ge'sini yaptığımız yapıştırıcıya uygun Yapıştırıcı Uygulama Makine Sisteminin Tasarım, Üretim ve Test süreçlerinde görevlendirilmek üzere

Meslek Yüksek Okullarının - Teknik Liselerin - Meslek liselerinin ilgili Bölümlerinden - Üniversitelerin Makine

Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden mezun.

Tecrübesi olan.

İyi derecede Solidworks ve AutoCAD çizim programlarına hakim, 3D çizim modüllerini kullanabilen.

Ölçü aletleri konusunda bilgi sahibi ve kullanabilen. [kumpas, mikrometre vb.]

MS Office programlarını iyi derecede kullanabilen.

Standartlara uygun olarak teknik resim hazırlayabilen; teknik resim okuyabilen ve çizebilen.

Raporlama ve analitik becerileri kuvvetli.

Kalite güvence süreçlerine hakim.

Askerliğini tamamlamış olan.

İnovatif düşünce sistemine sahip.

Sorumluluk almaya istekli.

Ekip çalışmasına uyumlu.

İletişim yeteneği kuvvetli.

İŞİN TANIMI

Üretimi gerçekleştirilecek Yapıştırıcı Uygulama Makine Sisteminin tasarımının yapılması.

Parçalarının 3 boyutlu ortamda modellenmesi.

Parçalarının üretim çizimlerinin yapılması.

Üretim reçetesinin hazırlanması.

Üretim – Montaj - Test Sürecinin yönetilmesi

1-*****

Değerli Takipçilerimiz,

Aşağıda istenilen şartların yazılı olduğu pozisyona başvurmak istiyorsanız

"info@mekatronik.org.tr" adresine mail

atarak iletişime geçebilirsiniz.

Saygılarımızla,

Mekatronik Mühendisleri Derneği

Kurumsal İlişkiler Birimi

İnovasyon ,Ar-Ge ve patent konuları ile ilgilenen firma için :

İstanbul-Beşiktaş ilçesine yakın ikamet eden

Tercihen erkek

Askerliğini yapmış

İyi derece İngilizce bilen

Mekatronik Mühendisi

Adaylar aranmaktadır.

NOT: Özellikle patent konusunda yetiştirilecektir.