



ADEKO TECHNOLOGIES

Şirketimizin Yapısı:

Türkiye'nin, CAD programı yazmaya cesaret eden birkaç yazılım firmasından biriyiz. Yerli pazarda yabancı rakiplerimizi geride bıraktık, sıra dünyaya geldi. Özellikle iç mimari sektörüne hitap eden ürünümüz dünyada ilk 5'e girmeye aday. Bu mücadeleye daha da güçlü bir kadro ile girişmek istiyoruz.

İşimizin doğasının gerektirdiği "sürekli yaratıcılık", ancak şen ve huzurlu bir iş ortamında mümkün. Bu nedenle iş arkadaşlarımızın işteki üretkenlikleri kadar, "muhabbete iştirak kabiliyetleri" de bizim için önemli.

Şirketimizde, rollerin proje bazında belirlendiği, kemikleşmiş hiyerarşinin yer almadığı, gerektiğinde şirket yöneticilerinin de herhangi bir projede en alt düzeyde görev üstlenebildiği bir anlayışı benimsedik.

Çalışanlarımızın, dünyadaki meslektaşları arasında sayılı isimler arasında yer almaları için her türlü imkanı tanımaya ve yenilikçi fikirlerinin hayata geçirilmesi için tartışmaya açık ortam yaratarak gerekli ar-ge yatırımlarını sağlamaya gayret ederiz. Gerek stajyer olsun gerek kadrolu olsun, şirketimiz tüm programcılarına bir okul olmuştur.

Her çalışmamıza yaptığımız özel sağlık sigortasının yanı sıra, maddi ve manevi anlamda çalışanlarımızın her zaman yanındayız.

Projelerin gidişatını ve ekibin "harmonisini" aksatmadığı sürece işe geliş gidiş saatlerimiz esnekler.

Çoğunlukla, birisi kendi ürünümüz diğeri dünyada yaklaşık 30 firmayla birlikte geliştirmekte olduğumuz 2 büyük proje ile ilgili olmak üzere:

- İyi seviyede C++/C# ve nesne yönelimli programlama bilgisine sahip,
 - En az okuduğunu anlayacak kadar İngilizce bilen,
 - Mühendislik veya matematik bölümü mezunu,
 - Matematik ve geometri altyapısı sağlam,
 - Aday erkek ise tercihen askerlikle ilişkisi olmayan.
- Çalışma arkadaşları arıyoruz.

İşin Tanımı:

- Genellikle, C++ ve Visual Studio kullanarak,
- CAD, 3B parametrik modelleme, CAM/CNC, Augmented Reality, OpenGL/DirectX, raytracing, ERP/MRP entegrasyonu konularından bir ya da birkaçında,
- Yenilikçi özellikler ve yetenekler içeren yeni program veya modüller yazılacak,
- Mevcut kodlar üzerinde revizyonlar yapılacak.

Tel: +90 **224 280 85 05** (4 hat)

Faks: +90 **224 280 85 09**

Adres: Ulutek Teknoloji Geliştirme Bölgesi, Ofis no:307
Uludağ Üniversitesi, Görükle BURSA