

AÇIKLAMA

Güralp Vinç firması (<https://guralpvinc.com.tr/>) aşağıda belirtilen niteliklerde tasarım mühendisi aramaktadır. İlgilenen adaylar 15 Eylül 2023e kadar gokhankiper@iyte.edu.tr adresine özgeçmiş ve lisans/yüksek lisans transkriptlerini gönderebilirler.

GENEL NİTELİKLER VE İŞ TANIMI

- Üniversitelerin Makine veya Mekatronik Mühendisliği bölümlerinden mezun,
- İngilizce okuma(anlama)/yazma bilgisine sahip olan,
- İleri derecede Solidworks ve Autocad programlarını kullanabilen
- Makine mekanizmaları ve elemanları konusunda bilgi ve deneyimi olan
- MS Office programlarına hâkim
- Erkek adaylar için askerlikle ilişkisi olmayan veya en az 1 yıl tecilli,
- İzmir'de ikamet eden, ya da edebilecek olan,
- Yurt içi / Yurt dışı seyahate ve sistem devreye alma engeli olmayan,
- Analitik düşünme ve problem çözme yeteneğine sahip,
- Meraklı, yenilikçi, araştırma ve öğrenme konusunda yüksek motivasyon sahibi,
- Çözüm odaklı, inisiyatif alabilen, sorumluluk sahibi
- İş disiplinine önem veren

Tercihen;

- İletişim ve stres yönetimi becerileri güçlü
- Pnömatik sistemler ve Komponentler hakkında temel bilgi sahibi olması
- Yüksek lisans veya doktora programlarına kayıtlı

İŞ TANIMI

- Proje bazlı ürünlerimizde kullanılacak, ekipmanların, ataşmanların ve tutucuların mekanik tasarımı ve pnömatik ekipmanların seçimi
- Belirlenen proje tarihlerinde istenen tasarım tamamlanması ve üretime hazır bir şekilde bitirilmesi
- Proje gereksinimlerine göre proje kapsamını oluşturma, senaryoların ve ihtiyaçların belirlenmesi ve yerleşim planlarının çizilmesi

- Projenin tüm yönleriyle ilgili olarak müşteriler, satıcılar, teknik yöneticiler, proje yöneticileri ve ekip üyeleriyle iletişim kurmak
- BOM, sistem yönetimi ve proje ve sistem dokümantasyonunu hazırlamak
- Proje ve Ürün geliştirme sürecinde kalite, maliyet, ağırlık ve fonksiyon açısından değerlendirip mekanik tasarımları yapmak
- Proje gereksinimlerine göre ürünlerin revizyonların yapılmak
- Makine yerleşimlerinin, ayrıntılı imalat ve montaj çizimlerinin hazırlanması dahil olmak üzere ayrıntılı makine tasarımını hazırlamak.
- Geri bildirimlere göre proje ve ürün revizyonlarını yapıp FMEA çalışmalarına katkı sağlamak