

GENEL NİTELİKLER VE İŞ TANIMI

Türkiye'de otomotiv sektöründe 1.300 kişi ve %100 Japon sermayesi ile 10 farklı ülke ve 25 lokasyona yayılmış büyük bir ailenin parçası olarak faaliyet gösteren Toyotetsu'da “**Üretim Kontrol Mühendisi**” stajyer pozisyonuna yeni takım arkadaşı arıyoruz.

- Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinde son sınıf öğrencisi,
- 5 aylık proje kapsamında, haftanın en az 3 günü işe devam sağlayabilecek,
- Minimum B1 seviye İngilizce yetkinliğine sahip,
- Tercihen Excel VBA, Python, SQL, CAD, Sketch-Up programlarını orta seviye kullanabilen,
- Araştırmacı, yenilikçi yaklaşımlara yönelebilen ve öğrenmeye açık,
- Takım çalışmasına yatkın, iletişim yeteneği yüksek,
- Analitik düşünebilen, olumlu, yapıcı ve çözüm odaklı kişiliğe sahip.

İŞ TANIMI

- Otonom cihazlar için analiz, araştırma , kurulum , takip ve geliştirme süreçlerinde yer almak, (AGV-AMR)
- Yazılım süreçlerine destek olarak, geliştirmeye katkıda bulunmak,
- CAD dataları üzerinden paketleme çalışmaları yapmak,
- Yeni proje parçaları üretildikçe paketlemelerin belirlenmesi için müşteri, yan sanayi, Pres/Kaynak/Lojistik/Kalite yetkililerini organize ederek paketleme standartlarını oluşturmak.
- Müşteriden gelen yeni proje özel siparişlerini fabrika içerisine yayınlamak ve müşteri sevkiyat sürecini takip etmek,
- Proje hazırlık aşamasında yan sanayileri organize etmek,
- Yeni proje deneme ve üretimleri için ihtiyaç duyulan yan sanayi ve V-V parçalarının stok yönetimine destek olmak,
- Yeni projelerle ilgili müşteri taleplerini karşılamak için gerekli iletişimi sağlamak,
- Yan sanayi ve V-V parçaları için seri üretimde ihtiyaç duyulacak alanı hesaplamak ve oluşturmak.

Üniversitelerin Endüstri Mühendisliği veya Makine Mühendisliği bölümlerinde son sınıf öğrencisi , otonom cihazların ve yeni proje süreçlerinin etkin planlanmasını , uygulanmasını sağlamak üzere görevlendirilecek “**Üretim Kontrol Mühendisi**” arayışımız bulunmaktadır. **5 aylık çalışma süresi sonunda sürenin uzatılması veya kalıcı pozisyon olarak değerlendirilmesi planlanmaktadır.**