

Uzun süreli staj ve iş imkanı (stajyerlere asgari ücret ödemesi)

Daha fazla bilgi için mertolgokelma@iyte.edu.tr den Malzeme Bölümünden Mertol hoca ile iletişime geçebilirsiniz.

FİRMA :	CENA MAKİNA BİLGİSAYAR VE YAZILIM SİSTEMLERİ SANAYİ TİCARET ANONİM ŞİRKETİ
ADRES:	İNÖNÜ MAH. 139 SOK. NO:46 TORBALI İZMİR
SERVİS GÜZERGAHI:	ÜÇKUYULAR_GAZİEMİR_PANCAR_TORBALI
SEKTÖR:	TOMRUK İŞLEME MAKİNELERİ, PALET ÜRETİM MAKİNELERİ
POZİSYON ADI:	ARGE MÜHENDİSİ
BAĞLI OLACAĞI DEPARTMAN	ARGE
TECRÜBE:	(2)yıl min (10) yıl max.
TALEPTE BULUNAN YETKİLİNİN ADI-SOYADI:	METEHAN ÖZCAN
TALEPTE BULUNAN YETKİLİNİN TELEFON NUMARASI :	05549221206
TALEPTE BULUNAN YETKİLİNİN e_posta ADRESİ:	metehan@cenamakina.com
FİRMA WEB SAYFASI:	www.cenamakina.com
ÜCRET ARALIĞI:	
FİRMA ÇALIŞAN SAYISI:	7
FİRMA ÇALIŞAN MÜHENDİS SAYISI:	1

GÖREV TANIMI:

Yeni kurulan firmamızın Ar-Ge departmanımızda görev yapmak üzere, tomruk işleme ve ahşap palet üretim makinelerinin tasarımı ve uygulamasına yönelik olarak aşağıdaki niteliklere sahip Ar-Ge Mühendisi arayışımız bulunmaktadır;

GENEL NİTELİKLER:

Üniversitelerin Makine Mühendisliği veya makine resim konstrüksiyon bölümlerinden mezun,

- Solidworks, Autocad gibi tasarım programlarında tasarım tecrübesine sahip,
- Hidrolik, pnömatik ve mekanik sistemler hakkında bilgi sahibi,
- İmalat prosesleri (freze, torna, kaynak vb.) konusunda bilgi sahibi olması tercih sebebidir,
- İyi derecede yazılı ve sözlü İngilizce bilen,
- Planlama, organizasyon ve insan ilişkileri güçlü, yenilikçi, inisiyatif sahibi ve takım oyuncusu,
- Erkek adaylar için askerlik görevini tamamlamış olmak.
- İzmir merkezli, tercihen Gaziemir, pancar veya torbalı bölgesinde ikamet eden

İŞ TANIMI:

Ar-Ge Müdürüne rapor vermek;

- Gerekli araç ve programları kullanarak makinelerin mekanik tasarımı,
- Tasarımı yapılan makinenin teknik resimlerinin oluşturulması,

- Tasarımı yapılan ekipmanların kalite ve fonksiyonelliklerini sağlayacak şekilde imalat, montaj ve devreye alma aşamalarını takip etmek,
- Ar-Ge projelerini desteklemek ve yeni uygulamalar geliřtirmek,
- Ürün ağaçlarının hazırlanması,
- Satış elemanlarına satışla ilgili belgelerin oluşturulması,
- Optimum tasarım özelliklerini tanımlamak için diğer mühendislik alanları ile yakın işbirliği içinde çalışmak,
- Tipik hesaplamalar, analizler yapmak ve tasarım incelemeleri yapmak.
- Tasarlanan makinenin kullanma kitapçđını yapmak.
- Tomruk işleme hatları ile ilgili layout oluşturulması.