

## GENEL NİTELİKLER

### Teknisyen/Uzman Teknisyen

**ODTÜ MEMS Merkezi bünyesinde bulunan ısıtma, soğutma, havalandırma, deiyonizasyon /su arıtma ve nötralizasyon sistemleri, otomasyon, elektronik ve mekanik aksamaların işletilmesi, bakım ve onarımlarında görev alacak ve 4857 sayılı İş Kanunu hükümlerine göre çalışacak Uzman Teknisyenler aramaktayız.**

#### Aranan Nitelikler:

Meslek Liselerinin ve/veya Meslek Yüksek Okullarının Tesisat Teknolojisi, Sıhhi Tesisat, İklimlendirme ve Soğutma, Kimya/Kimya Teknolojisi, Makina, Kaynakçılık, Torna Tesviye, Metal, Tesisat Teknolojisi, Elektrik veya Elektrik-Elektronik bölümlerinin birinden mezun

Benzer pozisyonda minimum 3 yıl çalışmış hijyenik alanların klima ve havalandırma, egzoz fanları, ısıtma-soğutma, otomasyon, deiyonizasyon/su arıtma ve nötralizasyon sistemi, orta ve alçak gerilim santrali (trafo), elektrik jeneratörleri ve mazot depoları, kesintisiz güç kaynakları ve şalt sistemleri alanlarından en az bir alanda uzmanlaşmış teknik destek, bakım onarım bilgi ve deneyimine sahip olan

Sistem ve cihazların pompa teknik bakım-onarım bilgisine sahip olan

Mesleki yeterlilik ve ustalık, kalfalık belgesine sahip olan

Mekanik tesis yönetimi ve mekanik tesisat deneyimine sahip olan

Temiz Oda bilgisi olan

Vardiyalı çalışma sistemine ve yoğun çalışma temposuna uyum sağlayabilen

MS Office ve Autocad programlarını çok iyi düzeyde kullanabilen

Sürücü belgesine sahip, aktif araç kullanabilen

İletişim ve koordinasyon becerileri güçlü, sorumluluk sahibi, inisiyatif kullanabilen, problem çözme yeteneği gelişmiş, disiplinli, dikkatli, takım çalışmasına yatkın ve hedef-sonuç odaklı,

Öğrenmeye açık, yaratıcı ve motivasyonu yüksek olan

Erkek adaylar için askerlikle ilişkisi bulunmayan

#### Adayların aşağıdaki niteliklere sahip olması tercih sebebidir:

ÖSYM tarafından eşdeğer kabul edilen yabancı dil sınavlarından

YDS'ye göre en az 70 puana karşılık gelen bir puan almış olmak

KPSS'den 65 ve üzeri puan almış olmak

## İŞ TANIMI

#### Görevleri:

Klima ve havalandırma, basınçlı ve hava vakum sistemleri, egzoz fanları, ısıtma-soğutma sistemleri, soğutma gruplarının(chiller) ve sıcak/soğuk su sistemlerinin işletilmesi, periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması

Tesis ana su deposu, deiyonizasyon/su arıtma ve sıvı atık nötralizasyon sisteminin işletilmesi, periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması

Tesis orta ve alçak gerilim santralinin (trafo), elektrik jeneratörleri ve mazot depoları, kesintisiz güç kaynakları ve şalt sisteminin işletilmesi, periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması

Otomasyon sisteminin işletilmesi, periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması

Tesis sıvı azot tankları ve gaz dağıtım sisteminin işletilmesi, periyodik bakım ve kontrollerinin yapılması

Tüm sistemlerde ortaya çıkacak arızaların giderilmesi, arızanın tekrar meydana gelmemesi için gerekli tedbirlerin alınması, aylık/yıllık bakım faaliyetleri kapsamındaki çalışmaların yürütülmesi

Her türlü sistem/cihaz/tesisat kurulum, nakil, sökme, tadilat, bakım, onarım için oluşturulacak ekip çalışmalarına destek verilmesi

Çalıştığı tesisin düzenli bakım ve temizliğinin yapılması

Yeni alınması ve/veya yaptırılması gereken yedek parça, makine için gerekli teknik şartnamelerin hazırlanması ve/vaya teknik destek verilmesi, takip edilmesi

Başvuru Yeri;

ODTÜ MEMS Merkezi, Mustafa Kemal Mahallesi Dumlupınar Bulvarı No 280, Çankaya ANKARA

Son Başvuru Zamanı: 28.09.2018

Yayınlanma Tarihi: Hemen