

MAKİNA ve KİMYA ENDÜSTRİSİ KURUMU GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

SÜREKLİ İŞÇİ ALIMI HAKKINDA DUYURU

Kurumumuzun Ankara, Kırıkkale ve Çankırı'da bulunan işyerlerinde çalıştırılmak üzere,

ashağıda belirtilen branş ve sayılarda lise ve dengi okul mezunu toplam 242 daimi işçi

alımı yapılacaktır.

Taleplerde 2016 Kamu Personeli Seçme Sınavı (KPSS) sonuçları geçerli olup, **İŞKUR tarafından 2016 KPSSP94 türünden en az 60 puanı** olan adayların başvuruları kabul edilecektir.

Başvurular, **Türkiye İş Kurumu aracılığıyla yapılacaktır.** İlan detayları ve başvuru süresi **Türkiye İş Kurumu internet sitesinden** takip edilebilir.

Talep şartlarına durumu uyan adaylar, ilanın yayınlandığı tarihten itibaren **10 gün içerisinde** talebin yayımlandığı yerdeki **Türkiye İş Kurumu İl/Şube Müdürlüğünden** veya **www.iskur.gov.tr** internet adresi üzerinden başvuru yapabilirler.

AYRICA; GELİŞMELER, KURUMUMUZUN

http://www.mkek.gov.tr/tr/Duyurular.aspx ADRESİNDEN TAKİP EDİLEBİLİR.

ALIMLARDA UYGULANACAK USUL VE ESASLAR

Alınacak sürekli işçiler için, Türkiye İş Kurumu İl Müdürlüklerinden talepte bulunulmak suretiyle 09.08.2009 tarih ve 27314 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanan Kamu Kurum ve Kuruluşlarına İşçi Alınmasında Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik hükümlerine uygun olarak işlem yapılacaktır.

İLAN OLUNUR.

| MKE Barutsan Roket ve Patlayıcı Fabrikası Müdürlüğü (Ankara) | |
|--|----|
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine) | 2 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (Elektrik) | 1 |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçı) | 1 |
| KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI (Kimya) | 5 |
| Şoför (C sınıfı Sürücü Belgesi Olan) | 1 |
| MKE Gazi Fişek Fabrikası Müdürlüğü (Ankara) | |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine) | 32 |
| MKE Kapsül Fabrikası Müdürlüğü (Ankara) | |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine) | 9 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna - Tesviye) | 2 |
| MKE Maksam Makina ve Maske Fabrikası Müdürlüğü (Ankara) | |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçı) | 2 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna - Tesviye) | 1 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (CNC Teknisyeni) | 3 |
| MKE Ağır Silah ve Çelik Fabrikası Müdürlüğü (Kırıkkale) | |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (Elektrik Tesisatları ve Pano Montörü) | 2 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Bilgisayarlı Makine İmalatı) | 5 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine Bakım Onarım) | 2 |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçılık) | 1 |
| ENDÜSTRİYEL OTOMASYON (Hidrolik ve Pnömatik) | 1 |
| MKE Barut Fabrikası Müdürlüğü (Kırıkkale) | |

| | |
|---|------------|
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçı) | 3 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Tornacı) | 1 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine Bakım Onarım) | 5 |
| TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME (İklimlendirme ve Sıhhi Tesisatçı) | 2 |
| KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI (Kimya) | 4 |
| MKE Destek Tesisleri İşletme Müdürlüğü (Kırıkkale) | |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçılık) | 1 |
| TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME (Isıtma ve Sıhhi Tesisat) | 1 |
| TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME (Klima Sistemleri ve/veya Isıtma ve Sıhhi Tesisat) | 2 |
| MKE Mühimmat Fabrikası Müdürlüğü (Kırıkkale) | |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Metal) | 5 |
| KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI (Kimya) | 5 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (CNC) | 12 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna-Tesviye) | 31 |
| MKE Pirinç Fabrikası Müdürlüğü (Kırıkkale) | |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Metal) | 3 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Bilgisayarlı Makina İmalatı) | 2 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna - Tesviye) | 2 |
| KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI (Kimya) | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (Endüstriyel Bakım Onarım) | 1 |
| MKE Silah Fabrikası Müdürlüğü (Kırıkkale) | |
| METAL TEKNOLOJİSİ ALANI (Kaynakçılık) | 9 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (CNC) | 42 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna-Tesviye) | 23 |
| KİMYA TEKNOLOJİSİ ALANI (Kimya) | 3 |
| MKE Çankırı Silah Fabrikası Müdürlüğü | |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Torna) | 8 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (CNC) | 3 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ ALANI (Elektrik) | 1 |
| MAKİNE TEKNOLOJİSİ ALANI (Makine Bakım) | 1 |
| TESİSAT TEKNOLOJİSİ VE İKLİMLENDİRME (Tesisat) | 1 |
| TOPLAM | 242 |