

Alsancak Yol Mekanik Atölye Müdürlüğüne mekanik vasıta tesis cihaz vinç operatörü olarak işe alınacak 2 eski hükümlü için iş gücü talebimiz ilan edilirken İş Tanımı ve Genel Şartlar bölümünde duyurulacak hususlar

İŞKUR'ca bildirilen nihai listede yer alacak adaylar, sözlü sınava katılmak için aşağıda belirtilen belgelerin fotokopileri ile TCDD web sitesinde yayınlanacak 1 adet resimli İş Talep Bilgi Formunu eksiksiz olarak doldurarak **25.04.2018** tarihinde, TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Anafartalar Mah. Hipodrom Cad. No:3 Altındağ/ANKARA adresine **gelerek teslim edeceklerdir**. Belgelerini teslim etmeyen adaylar sözlü sınava alınmayacaktır.

İŞKUR'ca bildirilen nihai listede yer alacak adayların adreslerine evrak teslimi ve sözlü sınav tarihini bildirir tebligat gönderilecektir.

Sözlü sınavı 02.05.2018 tarihinde saat 10.00 da TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Anafartalar Mah. Hipodrom Cad. No:3 Altındağ/ANKARA adresinde yapılacaktır.

Teşekkürümüzde görev alacak eski hükümlü işçiler 4857 sayılı İş Kanununa tabii olarak görev yapacaktır.

İşe başlatılan eski hükümlü işçilerin deneme süresi 4 aydır.

Mekanik Vasıta Tesis Cihaz Vinç Operatörü Talebimize Başvuracak Adaylardan İstenilen Belgeler

- 1- Öğrenim belgesi,
 - 2- Nüfus cüzdanı fotokopisi,
 - 3- TC Kimlik numarasının yazılı olduğu adli sicil kaydı, (Cumhuriyet Savcılığından veya e-devlet şifresi ile www.turkiye.gov.tr. adresinden alınacak, adli sicil kaydı bulunanların adli sicil kaydı ile ilgili mahkeme kararı istenecektir.),
 - 4- Askerlik durum belgesi (terhis, tecil veya muaf olduğunu belirtir),
 - 5- Eski Hükümlü Belgesi (Cumhuriyet Savcılığından),
 - 6- Sözlü sınavını kazanan adaylardan,
 - a) Tam teşekküllü devlet hastaneleri veya resmi üniversite hastanelerinin herhangi birinde yaptırılan tarama testi istenecektir. (Alkol veya uyuşturucu madde bağımlılığını tespit etmek amacıyla yapılan testtir).
 - b) Tam teşekküllü devlet hastaneleri veya resmi üniversite hastanelerinin herhangi birinden Sağlık Kurulu Raporu istenecektir.
Sağlık Kurulu Raporunda;
Görme Dereceleri (sağ-sol göz ayrı ayrı belirtilmiş),
Renk Muayenesi (ishihora testi yapılmış),
İşitme muayenesi yapılmış (Odyometrik incelemede saf ses ortalaması, 500,1000 ve 2000 frekansların ortalaması, 0-30 dB olmalıdır.) belirtilmiş olmalıdır.
- Alınan Sağlık Kurulu Raporu, TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü Sağlık ve Psikoteknik Yönergesi gereğince grup belirleyicisi tarafından değerlendirilip, çalışabileceğiniz sağlık grubu tespit edilecektir. Grubu uygun olmayan adaylar işe başlatılmayacaktır. Sağlık grubu uygun olanların psikoteknik değerlendirmesi yapılacaktır. Psikoteknik değerlendirmesi yeterli olmayan aday işe başlatılmayacaktır.

Bozöyük 123 Elektrifikasyon Bakım Şefliğine yüksek gerilim sistemcisi olarak işe alınacak 1 eski hükümlü için iş gücü talebimiz ilan edilirken İş Tanımı ve Genel Şartlar bölümünde duyurulacak hususlar

İŞKUR'ca bildirilen nihai listede yer alacak adaylar, sözlü sınava katılmak için aşağıda belirtilen belgelerin fotokopileri ile TCDD web sitesinde yayınlanacak 1 adet resimli İş Talep Bilgi Formunu eksiksiz olarak doldurarak **25.04.2018** tarihinde, TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Anafartalar Mah. Hipodrom Cad. No:3 Altındağ/ANKARA adresine **gelerek teslim edeceklerdir**. Belgelerini teslim etmeyen adaylar sözlü sınava alınmayacaktır.

İŞKUR'ca bildirilen nihai listede yer alacak adayların adreslerine evrak teslimi ve sözlü sınav tarihini bildirir tebligat gönderilecektir.

Sözlü sınavı 02.05.2018 tarihinde saat 10.00 da TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü İnsan Kaynakları Daire Başkanlığı Anafartalar Mah. Hipodrom Cad. No:3 Altındağ/ANKARA adresinde yapılacaktır.

Teşekkülümüzde görev alacak eski hükümlü işçiler 4857 sayılı İş Kanununa tabii olarak görev yapacaktır.

İşe başlatılan eski hükümlü işçilerin deneme süresi 4 aydır.

Yüksek Gerilim Sistemcisi Talebimize Başvuracak Adaylardan İstenilen Belgeler

1- Öğrenim belgesi,

2- Nüfus cüzdanı fotokopisi,

3- TC Kimlik numarasının yazılı olduğu adli sicil kaydı, (Cumhuriyet Savcılığından veya e-devlet şifresi ile www.turkiye.gov.tr. adresinden alınacak, adli sicil kaydı bulunanların adli sicil kaydı ile ilgili mahkeme kararı istenecektir.),

4- Askerlik durum belgesi (terhis, tecil veya muaf olduğunu belirtir),

5- Eski Hükümlü Belgesi (Cumhuriyet Savcılığından),

6 – Ekate Belgesi

7- Sözlü sınavını kazanan adaylardan,

a) Tam teşekküllü devlet hastaneleri veya resmi üniversite hastanelerinin herhangi birinde yaptırılan tarama testi istenecektir. (Alkol veya uyuşturucu madde bağımlılığını tespit etmek amacıyla yapılan testtir).

b) Tam teşekküllü devlet hastaneleri veya resmi üniversite hastanelerinin herhangi birinden Sağlık Kurulu Raporu istenecektir.

Sağlık Kurulu Raporunda;

Görme Dereceleri (sağ-sol göz ayrı ayrı belirtilmiş),

Renk Muayenesi (ishihora testi yapılmış),

İşitme muayenesi yapılmış (Odyometrik incelemede saf ses ortalaması, 500,1000 ve 2000 frekansların ortalaması, 0-30 dB olmalıdır.) belirtilmiş olmalıdır.

Alınan Sağlık Kurulu Raporu, TCDD İşletmesi Genel Müdürlüğü Sağlık ve Psikoteknik Yönergesi gereğince grup belirleyicisi tarafından değerlendirilip, çalışabileceğiniz sağlık grubu tespit edilecektir. Grubu uygun olmayan adaylar işe başlatılmayacaktır. Sağlık grubu uygun olanların psikoteknik değerlendirmesi yapılacaktır. Psikoteknik değerlendirmesi yeterli olmayan aday işe başlatılmayacaktır.

MEKANİK VASITA TESİS CİHAZ VE VİNÇ OPERATÖRÜ VE YÜKSEK GERİLİM SİSTEMCİSİ İŞ GÜCÜ TALEBİMİZ İÇİN İSTENEN OKUL BOLÜMLERİ

Meslek Lisesi

Bobinaj

Büro Makinaları Teknik Servisi

Elektrik Tesisatları ve Pano Monitörlüğü

Elektrikli Ev Aletleri Teknik Servisi

Elektromekanik Taşıyıcılar Bakım Onarım

Endüstriyel Bakım Onarım

Görüntü ve Ses Sistemleri

Güvenlik Sistemleri

Haberleşme Sistemleri

Yüksek Gerilim Sistemleri

Elektrik

Bobinajcılık

Elektrik - Elektronik

Otomatik Kumanda

Elektrikçilik Bölümü

Elektrik Tesisatçılığı

Elektro Mekanik Taşıyıcılar

Asansör Bölümü

Endüstriyel Elektronik

Elektronik

Radyoculuk

Monitörlük

Telekomünikasyon

Elektrik Elektronik Teknolojisi (Otomasyon Sistemleri Dalı)

Raylı Sistemler Elektrik Elektronik