



SAVUNMA SANAYİİ ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME ENSTİTÜSÜ

İlan No: TBTK.SAGE.T.2018-1 (Teknisyen)

1. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.BİBGB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

1.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Bilişim Sistemleri Birimi çalışmalarında görev almak üzere AR-GE Personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 4
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

1.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

1.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgi Yönetimi, Elektronik Teknolojisi veya Elektronik Haberleşme** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

1.2.2. Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübe sahibi olmak.

1.2.3. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Microsoft MCP sertifikası sahibi olmak.
- Microsoft Windows işletim sistemleri, Microsoft Office ve genel bilgisayar kullanımı ile ilgili kurulum ve kullanıcı desteği vermek.
- 3. parti yazılımlarının kurulum ve desteğinin vermek.
- Bilişim Sistemleri ile ilgili her türlü donanım kurulumu, bakımı, onarımının yapmak.
- Bilişim Sistemleri Birimi altyapılarındaki kabloları yapmak.
- Kullanıcı bilgisayarları , yazıcılar , tarayıcılar ve projeksiyon cihazları gibi donanımların teknik şartnamesini oluşturulmasına destek vermek.

2. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.EÜB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

2.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında elektronik devre bütünlerinin otomatik dizgi sistemi ile üretimi ve elle lehimleme ile üretiminde ve onarımında çalışmak, kablaj üretiminde,

modifikasyonunda ve onarımında çalışmak, elektronik devre elemanlarının, baskı devre kartlarının şartlandırılması, temizlenmesi, uygun koşullarda saklanması ve kullanımı konusunda çalışmak ve elektronik devre bütünü üretimi izlenebilirliğini sağlamak, elektronik devre elemanları, baskı devre kartı, elektronik devre bütünü, elektronik donanım ve hazır raf ürünleri gereksinimlerinin izlenebilirliğini konusunda tasarım mühendisi, üretim mühendisi, üretim sorumlusu, üretim planlama sorumlusu ile çalışmak üzere AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

2.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

2.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Telekomünikasyon, Haberleşme Teknolojisi veya Elektronik Haberleşme Teknolojisi** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

2.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- J-STD-001, IPC-7711/7721, IPC/WHMA-A-620 eğitimlerini alarak geçerli sertifika sahibi olmak.
- Askeri elektronik ürün üretimi konusunda faaliyet gösteren firmalarda elektronik kart ve kablaj üretimi konusunda en az 3 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- BGA değişim istasyonlarında çalışma konusunda deneyim sahibi olmak,
- Elektrostatik boşalmaya duyarlı patlayıcı bileşenlerle çalışma konusunda deneyim sahibi olmak.
- Ürün ömür devri yönetim sistemlerinin kullanımında deneyim sahibi olmak.
- ISO 9001'e dayalı kalite yönetim sisteminde kurumsal süreçlere uygun çalışma konusunda deneyim sahibi olmak.
- İş güvenliğine uygun koruyucu donanımlarla çalışma konusunda deneyim ve bilgi sahibi olmak.
- İngilizce hazırlanmış standartları, üretim, kullanım, bakım talimatlarını anlayacak ve gereğini yerine getirecek düzeyde İngilizce bilmek.

2.2.3. Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

3. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.HBTB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

3.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında hedef tahrip sistemleri ve güvenlik ve kurma mekanizmaları geliştirme çalışmalarının test ve üretim faaliyetlerinde görev yapacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

3.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

3.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Elektrik, Elektronik, Elektrik-Elektronik, Elektronik Teknolojisi veya Endüstriyel Elektronik** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

3.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Alanında mesleki tecrübeye sahip olmak.
- Erkek adaylar için askerlik hizmetini tamamlamış olmak.
- Ekip çalışmasına yatkın, mesleki gelişime açık olmak.

4. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.KKB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

4.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında üretilen metalik, polimerik, plastik, kompozit, enerjik ve kimyasal ürünlerin kurum içinde veya kurum dışında kalite kontrol faaliyetlerini gerçekleştirecek ve raporlandıracak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 5
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

4.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

4.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Kalıpcılık, Kontrol ve Otomasyon, Makina, Makina Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Metalurji, Kaynak Teknolojisi, Tahribatsız Muayene, Otomotiv, Üretimde Kalite Kontrol, Kimya, Kimya Teknolojisi, Elektronik, Endüstriyel Elektronik, Haberleşme, Elektronik Teknolojisi, Kimya ve Kimyasal İşleme Teknolojisi, Endüstri Ürünleri Tasarımı, Elektronik Haberleşme Teknolojisi, Elektrik ve Otomasyon veya Malzeme ve Malzeme İşleme Teknolojileri** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

4.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

Alan 1 (Mekanik Kalite Kontrol) için:

- Mekanik/metalurjik test ve kalite kontrol.
- Tahribatsız muayene, ölçüm ve kalite kontrol.
- CMM/Optik tarama/Lazer Tarama uygulamaları ve Mekanik testler.
- Kumpas, mikrometre, vb. geleneksel boyutsal ölçüm ve kalite kontrol alanlarında tecrübe sahibi olmak.
- Metalik, polimerik, kompozit, enerjik malzemelerin kimyasal analiz, sertlik, mekanik mukavemet vb. test uygulamaları.
- Kalibrasyon/doğrulama ve CAD/CAM uygulamaları.
- Geometrik toleranslandırma ve boyutlandırma.

Alan 2 (Kimyasal Kalite Kontrol) için:

- Islak analizler için gerekli test düzeneğini hazırlamak, cam laboratuvar gereçlerin temizliğini yapmak.
- Ölçüm ve analiz işlemleri için kullanılan Araç/Gereç/Aygıtın temiz, bakımlı ve çalışır halde muhafaza edilmesini sağlamak ve gerekli durumlarda söz konusu cihazların bakım ve onarım işlerini yapılması/yaptırılmasını sağlamak.
- Analitik kimya (ıslak analiz ve gravimetrik analiz) yöntemlerinin uygulanmasında bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Kalorifik değer, sertlik, yoğunluk ölçümleri ve bu ölçümlerin gerçekleştirildiği cihazlarla ilgili bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Araç/Gereç/Aygıt'ların idamesi/ sürekliliğinin sağlanması hususlarında çalışmaya istekli olmak, doğrulama ve kalibrasyonlarının yapılmasını/yaptırılmasını sağlamak.
- Temel laboratuvar Araç/Gereç/Aygıt'larını (etüv, hassas terazi, pHmetre vb.) kullanabilmek.
- FTIR, DSC, TGA analiz cihazları ve HPLC, GC gibi kromatografik analiz cihazlarıyla ilgili tecrübe sahibi olmak.

Alan 3 (Kalite Kontrol Birimi Dökümantasyon ve Ölçüm/Kalite Kontrol) için:

- Kalite Kontrol Kayıtlarının dokümantasyonunun TS EN ISO 9001 Kalite Yönetim Sistemi şartlarına uygun olarak yapılması konusunda en az 2 yıl bilgi ve tecrübe sahibi olmak.
- Kalite Kayıtlarının oluşturulması, onaylanması ve yayınlanması konusunda çalışmaya istekli olmak.
- Altyüklenici ve Kaynağında Muayene yönetimi konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak, altyüklenicileri dökümantasyon ve kalite kayıtları konusunda denetleyebilecek bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Malzeme, Boyutsal ve Tahribatsız Kalite Kontrol alanlarında ölçüm ve Kalite Kontrol yapmak, yaptırmak konusunda bilgi ve tecrübe sahibi olmak, elektronik kart, kablaj vb. elektronik ürünlerin ilgili IPC standartlarına göre Kalite Kaydının oluşturulması ve dökümantasyonu konusunda en az temel seviyede bilgi ve tecrübe sahibi olmak.
- Kalite Kontrol Birimi'nde yürütülen mekanik, kimyasal, elektronik kalite kontrol alanlarının herhangi birinde, uzmanlık alanı içinde gerektiğinde dökümantasyon yanısıra, ölçüm, kalite kontrol alanlarında çalışmaya istekli olmak.

Tüm alanlar için:

- Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- İlgili alanlarda eğitim sertifikası sahibi olmak.
- Erkek adaylar için askerlik hizmetini tamamlamış olmak.
- Metroloji konusunda bilgi ve tecrübeye sahip olmak.
- Ölçüm ve kalite kontrol sonuçlarını raporlamak ve yayınlamak.
- Kalite Kontrol dökümantasyonlarını yapmak.
- ISO 9001 kalite yönetim ve ISO 17025 deney ve kalibrasyon laboratuvarlarının yeterliliği için genel şartlar standardı.
- Araç/Gereç/Aygıt'ların idamesi/ sürekliliğinin sağlanması hususlarında çalışmaya istekli olmak, doğrulama ve kalibrasyonlarını yapılmasını/yaptırılmasını sağlamak.
- Microsoft Ofis yazılımları (Word, Excel, PowerPoint vb.) kullanmak ve işin gerektirdiği düzeyde İngilizce bilmek.

5. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.KPMB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

5.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında yapılan kompozit ve polimerik malzeme üretim, geliştirme ve karakterizasyon çalışmalarında yer alacak cihaz ve ekipmanların çalıştırılmasından, bakımından sorumlu olacak, kompozit üretimi çalışmalarında kendilerine verilecek görevleri yerine getirecek AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

5.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

5.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina veya Makina Resim ve Konstrüksiyon** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

5.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Kompozit üretim ve işleme işlerinde çalışabilmek.
- Mekanik el aletlerinin ve ölçüm aletlerinin kullanımına hakim olmak.
- Temel bilgisayar kullanım bilgisine sahip olmak.
- Teknik resim okuma ve çizme becerisine sahip olmak.
- 3 Boyutlu çizim programlarını kullanabilir olmak. (NX, Autocad, Solidworks, Catia vb.)
- Altyapı idamesinin sağlanmasında görev alabilmek.
- Seyahat engeli bulunmamak.
- Esnek çalışma koşullarına ve takım çalışmasına uyum gösterebilmek.

6. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.LDB01
Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

6.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında entegre lojistik destek ve ömür devri yönetimi kapsamında bakım/onarım faaliyetlerinin gerçekleştirilmesini sağlayacak, arıza verilerini takip edecek, bu verilerin analizlerini gerçekleştirecek, gerekli dokümantasyonu hazırlayacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

6.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

6.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina, Makina Resim ve Konstrüksiyon veya Mekatronik** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

6.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Alanında en az 2 yıl mesleki tecrübeye sahip olmak.
- Mekanik sistemlerin bütünleme ve testlerini yapabilmek.
- Temel MS Office programlarının kullanılabilmesi.
- El becerisi iyi olmak.
- Mesai saatleri dışında ve vardiyalı çalışma konusunda engeli bulunmamak.
- İş güvenliğine uygun koruyucu donanımlarla çalışma konusunda deneyim sahibi ve bilgi sahibi olmak.
- İngilizce hazırlanmış standartları, üretim, kullanım, bakım talimatlarını anlayacak ve gereğini yerine getirecek düzeyde İngilizce bilmek.

6.2.3. Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

7. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.METB01 **Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;**

7.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında tasarımcılardan alınan verileri üç boyutlu katı model ve teknik resimlere dönüştürülmesi ve bütünleme faaliyetlerine katılarak ilk ürünün oluşmasına katkı sağlanması konularında görev yapacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

7.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

7.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina Resim ve Konstrüksiyon, Endüstriyel Tasarım veya Makina** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

7.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Katı modelleme ve teknik resim programlarını kullanabilmek (NX tercih sebebidir).
- Geometrik tolerans bilgisine sahip olmak.
- ASME Y14.5-2009 standardına uygun teknik resim hazırlayabilmek.
- Takım çalışmasına uygun olmak.
- Açık ortamda çalışmaya ve seyahate engel bir durumu bulunmamak.
- İhtiyaç durumunda mesai saatleri dışında da çalışabilmek.
- Savunma sanayiinde mesleki tecrübeye sahip olmak.

8. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.MÜBB01 **Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;**

8.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında takım tezgahları kullanarak mekanik üretim faaliyetlerinin icra edilmesi, bütünleme faaliyetlerinin yapılması ve ilgili kayıtların dijital ve basılı ortamlarda kayıt altına alınması, belirli bir sürece ait adımlarının takibi faaliyetlerinde görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 2
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

8.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

8.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

8.2.2. Alanında **en az 5 yıl mesleki tecrübeye** sahip olmak.

8.2.3. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Talaşlı Üretim ve montaj faaliyeti yapan firmalarda operatör, montör veya formen olarak çalışmış olmak.
- Süreç yönetimi, tanımlı bir sürece ait işlem basamaklarının takibi ve kayıt altına alınması, raporlanması konularında deneyim sahibi olmak.
- CNC 3 eksen ve 5 eksen takım tezgahlarını yaygın kullanılan programlama dillerinin en az biri ile programlayabilmek.
- Geleneksel ve geleneksel olmayan imalat yöntemleri hakkında bilgili olmak.
- Takım tezgahları, kesme, takım çeşitleri konularında bilgili olmak.
- Teknik resim okuma, Geometrik ve Boyutsal Toleranslandırma hakkında en az temel seviyede bilgi sahibi olmak.

9. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.OTB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

9.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında optik tasarım faaliyetlerinde görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

9.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

9.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina veya Makina, Resim ve Konstrüksiyon** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

9.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Katı modelleme yazılımlarından en az birini iyi seviyede kullanabilmek.
- Geometrik ve boyutsal ölçülendirme ve toleranslandırma bilgisine sahip olmak.
- Temel teknik resim bilgisine sahip olmak.

- Makina elemanlarının tasarımı ve üretimi konularında deneyim sahibi olmak.
- El becerisi iyi olmak.
- Temel MS Office programlarını kullanabilmek.
- İş güvenliği ve kalite konularında bilgili olmak.
- Mesai saatleri dışında ve vardiyalı çalışma konusunda engeli bulunmamak.

10. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

10.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında Kurum içinde kullanılan yazılımlarda kullanıcı hesaplarını ve kişi bazlı yetkileri oluşturmak ve yönetmek, veri bütünlüğünü sağlamak amacıyla veri girişlerini yönetmek, bakım yenileme ve yeni satın alma işlemlerini takip etmek ve yaptırmak, basılı belge ve verilerin kurum içi/kurum dışı dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, elektronik belge ve verilerin Kurum içi/dışı dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, kurum içi/dışı malzeme dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, NATO/Milli stok numarası alma ve takip işlemlerini yapmak, Üretim Müsaade İzni belgelerinin başvuru işlemleri için gerekli belgelerin toparlanmasını sağlamak, başvurusunu yapmak, takip etmek ve raporlamak, kontrole tabi malzemelerin üç ayda bir gerekli bilgilerinin toparlanması ve raporlanmak üzere ilgili birime iletilmesini sağlamak, ihtiyaç duyulan ürünler için satın alma süreçlerini çalıştırmak, kurum içi/dışı üretim ve test proseslerini takip etmek, malzeme ve evrak hareketlerini sağlamak, durumu raporlamak ve gerektiğinde müdahale etmek, kayıtlarını tutma faaliyetlerinde görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

10.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

10.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Bilgi Güvenliği Teknolojisi, Bilgi İşlem, Bilgi Teknolojileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileri/Bilgisayar, Bilgi Yönetimi, Bilgi Yönetimi (İnternet), Bilgisayar Bilimleri, Bilgisayar, Bilgisayar Operatörlüğü, Bilgisayar Operatörlüğü ve Teknikerliği, Bilgisayar Programcılığı, Bilgisayar Programcılığı (İnternet), Bilgisayar Programlama, Bilgisayar Teknolojileri ve Bilişim Sistemleri, Bilgisayar teknolojileri ve Yönetimi, Bilgisayar Teknolojisi, Bilgisayar Teknolojisi ve Programlama, Bilgisayar ve Enformasyon Teknolojileri, Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri, Bilişim ve İletişim Teknolojisi veya Bilişim-Yönetim bölümünü/programını bitirmiş olmak.**

10.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Mesleki tecrübe sahibi olmak.
- Temel seviye bilgisayar kullanma becerisine sahip olmak.
- Temel seviye ofis uygulamaları (Word, Excel) bilgisine sahip olmak.
- Disiplinli, dikkatli, diksiyonu ve iletişimi iyi, dinamik ve öğrenmeye açık olmak.

- Erkek adaylar için askerliği tamamlamış olması ya da 2 yıl tecilli olmak.

11. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB02

Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

11.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütölen projeler kapsamında kurum içinde kullanılan yazılımlarda kullanıcı hesaplarını ve kişi bazlı yetkileri oluşturmak ve yönetmek, veri bütönlüğünü sağlamak amacıyla veri girişlerini yönetmek, bakım yenileme ve yeni satın alma işlemlerini takip etmek ve yaptırmak, basılı belge ve verilerin Kurum içi/Kurum dışı dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, elektronik belge ve verilerin kurum içi/dışı dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, Kurum içi/dışı malzeme dağıtımının yapılması için gerekli prosedürleri uygulamak, dağıtım işini takip etmek ve raporlamak, NATO/Milli stok numarası alma ve takip işlemlerini yapmak, Üretim Müsaade İzni belgelerinin başvuru işlemleri için gerekli belgelerin toparlanmasını sağlamak, başvurusunu yapmak, takip etmek ve raporlamak, kontrole tabi malzemelerin üç ayda bir gerekli bilgilerinin toparlanması ve raporlanmak üzere ilgili birime iletilmesini sağlamak, ihtiyaç duyulan ürünler için satın alma süreçlerini çalıştırmak, kurum içi/dışı üretim ve test proseslerini takip etmek, malzeme ve evrak hareketlerini sağlamak, durumu raporlamak ve gerektiğinde müdahale etmek, kayıtlarını tutma faaliyetlerinde görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

11.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

11.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Kalite Kontrol, Kalite ve Ürün Yönetimi, Makina, Makina-Resim Konstrüksiyon, Üretimde Kalite Kontrol, Metalurji veya Metalurji Malzeme** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

11.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Alanında mesleki tecrübeye sahip olmak.
- Temel seviye bilgisayar kullanma becerisine sahip olmak.
- Temel seviye ofis uygulamaları (Word, Excel) bilgisine sahip olmak.

12. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.PETB01

Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

12.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütölen projeler kapsamında veri toplama sistemi ve sensörlerin entegrasyon çalışmalarında görev alacak, sertifikasyon ve entegrasyon test faaliyetlerinde tanımlanan sorumlulukları yerine getirecek, veri toplama sistemleri kullanımı ve test kalemi ölçümlendirme tasarımı ve uygulaması konularında çalışacak ve bu konularda hevesli, Mobil Telemetry Sistemleri kurulum, idame ve intikal çalışmaları ile ilgili görevleri yerine getirecek AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 1
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

12.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

12.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Elektronik, Elektrik Elektronik Endüstriyel Elektronik, Elektronik Haberleşme, Haberleşme veya Mekatronik** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

12.2.2. Adayların aşağıda belirtilen konularda bilgi birikimine ve yetkinliğe sahip olması tercih sebebidir.

- Takım çalışması konusunda uyumlu ve özverili olmak.
- Şehir dışında görev yapmaya engeli bulunmamak.
- Yeni konseptleri ve teknik konuları öğrenmeye hevesli olmak.
- Kendini düzgün ifade edebilmek, ikili iletişim ve sosyal beceriler konusunda problemi bulunmamak.

12.2.3. Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

13. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.PSB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

13.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında ısıtılabilir pil ve piroteknik sistemlerle ilgili geliştirme, prototip üretimi, karakterizasyon, üretim ve kalifikasyon çalışmalarında görev alacak, özel aparatların tasarım ve üretimi konusunda destek sağlayacak, otomasyon-PLC kontrollü tezgâhları kullanacak, üretim tezgâhlarının kullanım, bakım ve onarımı ile altyapı, ışık ve laboratuvarların idamesi faaliyetlerinde görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 4
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

13.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

13.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Makina, Makina-Resim Konstrüksiyon, Mekatronik, Otomotiv veya Makina ve Metal Teknolojileri** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

13.2.2. Vardiyalı çalışmak için engeli bulunmamak.

14. Referans Kodu: SAGE.T.2018-1.YTB01 Ar-Ge Teknisyeni pozisyonu için;

14.1. İşin Tanımı ve Özellikleri

Yürütülen projeler kapsamında ihtiyaç duyulan yer seviyesi testlerin icrası ve ilgili mekanik, elektronik, elektro-mekanik (Güç kaynağı, veri toplama sistemi, sinyal jeneratörü, multimetre, osiloskop, küresel konumlama cihazı vb.) ekipmanların

kullanımı, bakım ve onarımlarının yapılması ve takip edilmesi, gerektiğinde yer testlerinin organize edilmesi ve ilgili süreçlerinin işletilmesi, enerjik malzeme etkinlik testleri, doğrulama ve geçerleme test faaliyetleri, çevre tartları testleri (titreşim-Şok, ivmelendirme, iklimlendirme vb.), veri toplama faaliyetleri (sıcaklık, ivme, basınç, vb.), test ekipmanlarının üretiminin/kurulumunun takip edilmesi/yürütülmesi bağlı süreçleri tetikleme/takip etme, teknik toplantılara katılım ve proje Ar-Ge çalışmalarında etkin görev alma, testlerde kullanılacak Araç/Gereç/Aygıt'ların idamesi, temin edilmesi, hazır hale getirilmesinin sağlanması, sahada kullanılmakta olan özelleşmiş test cihazlarının haberleşme, kablaj, altyapı kurulum çalışmalarında görev alacak AR-GE personeli istihdam edilecektir.

İstihdam Edilecek Personel Sayısı : 3
Personelin Görev Yapacağı Şehir : Ankara

14.2. Adaylarda Aranacak Özel Koşullar

14.2.1. Yükseköğretim kurumlarının iki yıllık ön lisans eğitimi veren **Elektrik, Elektronik, Elektronik Teknolojisi, Elektrik ve Elektronik, Otomasyon, Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi, Makina, Makina Elemanları, Makina, Resim ve Konstrüksiyon, Makina ve Metal Teknolojileri, Mekatronik, Üretim, Talaşlı Üretim, Bilgisayar Teknolojisi, Mobil Teknolojileri veya Bilgisayar Programcılığı** bölümünü/programını bitirmiş olmak.

14.2.2. Yürütülen projelerin gerekleri doğrultusunda mesai saatleri dışında ve/veya Ankara ili dışında çalışılması söz konusudur.

ADAYLARDA ARANACAK GENEL KOŞULLAR

- a) Kamu haklarından yasaklanmamış bulunmak.
- b) Erkek adaylar için, son başvuru tarihi itibarıyla askerliğini tamamlamış veya tecilli olmak.
 - **SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB01, SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB02** referans kodlu ilanlar için askerlik durumu tecilli başvurularda en az 2 yıl tecilli olmak koşulu aranmaktadır.
- c) Görevini devamlı yapmasına engel olabilecek hastalığı ya da bulaşıcı hastalığı bulunmamak.
- d) Taksirli suçlar, kısa süreli hapis cezasına seçenек yaptırımlara çevrilmiş suçlar ile aşağıda sayılan suçlar dışında tecil edilmiş hükümler hariç olmak üzere; altı aydan fazla hapis veyahut affa uğramış olsalar bile Devletin güvenliğine, anayasal düzene ve bu düzenin işleyişine karşı işlenen suçlarla, zimmet, irtikap, rüşvet, hırsızlık, nitelikli hırsızlık, dolandırıcılık, sahtecilik, güveni kötüye kullanma, hileli iflas gibi yüz kızartıcı veya şeref ve haysiyeti kırıcı suçtan veya kaçakçılık, resmi ihale ve alım satımlara fesat karıştırma, göreve ilişkin sırrı açıklama, Devlet sırlarına karşı suçlardan dolayı hükümlü bulunmamak. 667 sayılı KHK kapsamında terör örgütlerine veya Milli Güvenlik Kurulu'nca Devletin milli güvenliğine karşı faaliyette bulunduğu karar verilen yapı, oluşum veya gruplara üyeliği, mensubiyeti veya iltisakı yahut bunlarla irtibatı bulunmamak.
- e) Ağırlıklı mezuniyet notu 4,00 üzerinden en az 2,50 olmak, (Üniversite not sistemleri 100'lük sistemde olan adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu'nun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir).

- f) Başvuruların incelenmesi sonucunda, her bir referans kodu için aşağıda yer alan formüle göre en yüksek aday puanından başlayarak oluşturulacak sıralamada **işe alınacak personel sayısının 10katı aday mülakata davet edilecektir.** Son sıradaki adayla aynı puanı alan başka adaylar olması durumunda bu adaylar da mülakata çağrılacaktır.

FORMÜL	Mezuniyet Derecesi (*)	Talep Edilen İş İle İlgili Mesleki Tecrübe (**)	Talep Edilen İşe Ait Eğitim Sertifikası (***)	Aday Puanı
Hesaplama	*Not Ortalaması=(x)	**Gün/360 = (y)	***(z)	(x)+(y)+(z)
Azami Puan	4	5	1	10

*Üniversite not sistemleri 100'lük sistemde olan adayların not ortalamaları, Yükseköğretim Kurulu'nun yayınlamış olduğu "4'lük Sistemdeki Notların 100'lük Sistemdeki Karşılıkları Tablosu" esas alınarak 4'lük sisteme dönüştürülecektir.

** Referans kodlarında belirtilen alanlarda çalışılan gün sayısını ifade etmektedir. 5 yıldan sonrası hesaplama dahil edilmemektedir. (İlgili kurumca onaylı Çalışma Belgesi ile birlikte Barkodlu SGK Hizmet Dökümü'nün sisteme yüklenmesi halinde mesleki tecrübe dikkate alınabilecektir.)

*** Referans kodlarında belirtilen alanlarda sertifika sahibi olmak aday puanına 1 puanlık katkı sağlar. Birden fazla sertifika hesaplama dahil edilmemektedir. (Eğitim süresi 1 gün (8 saat) ve üzeri olan sertifikalar dikkate alınacaktır.)

BAŞVURU SÜRECİ

a) Başvuruların en geç 29/03/2018 günü saat 17:00'a kadar yapılması gerekmektedir.

b) Başvuru yapılırken, aşağıda yer alan belgelerin İş Başvuru Sistemi aracılığıyla eksiksiz olarak iletilmesi zorunludur. İstenilen belgelerden herhangi birinin eksik olması durumunda adayın başvurusu geçersiz sayılacaktır.

- Nüfus Cüzdanı Fotokopisi,
- Ön Lisans Diploma veya Çıkış Belgesi Fotokopisi,
- Ön Lisans Transkript Belgesi,
- İş deneyimi kesin şart olarak istenilen referans kodlu ilanlarda işe giriş (varsa ayrılış) tarihini belirten, ilgili kurumca onaylı Çalışma Belgesi ve e-devletten oluşturulacak barkodlu SGK Hizmet Dökümü
- SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB01, SAGE.T.2018-1.PÜPAYYB02 ilanlarına başvuran erkek adaylar için Askerlik Durum Belgesi
- Özgeçmiş. (TC Kimlik numarası ve telefon numaralarını da içerecek şekilde renkli resimli olarak hazırlanması gerekmektedir.)

c) TÜBİTAK SAGE ilanlarına başvuruda bulunmak için "kariyer.sage.tubitak.gov.tr" internet adresinden İş Başvuru Sistemine kayıt olmak gerekmektedir. (Başvuru için özgeçmiş oluşturduktan sonra referans kod seçilerek, istenilen tüm evrakın sisteme elektronik ortamda eklenmesi zorunludur). **İş Başvuru Sistemi yoluyla yapılan başvurular haricinde başvuru kabul edilmeyecektir.**

d) **Adaylar en fazla iki adet referans kodlu pozisyona başvurabilecektir. İki'den fazla referans kodlu pozisyona başvuran adayların tüm başvuruları geçersiz sayılacaktır.**

- e) Mülakata çağrılacak adaylara, istenilirse birim yetkililerince mülakat öncesi uygulama (Alan Bilgisi Sınavı) yaptırılabilir.

Not: Süreçle ilgili tüm gelişme ve duyurular, TÜBİTAK Başkanlığı'nın (www.tubitak.gov.tr) ve SAGE'nin (www.sage.tubitak.gov.tr) web sayfalarında ilan edilecek olup, mülakata girmeye hak kazanan adayların Başvuru Formunda bildirdiği elektronik posta adresine gönderilecektir”

İletişim Bilgileri: TÜBİTAK SAGE
www.sage.tubitak.gov.tr
e-posta: sage.ik@tubitak.gov.tr
Tel: 0312 590 90 00