

## ARİNKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. Ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** Makine Sektöründe Çevresel Faktörler

### **Proje Konusu:**

Proje kapsamında makine sektöründe çevresel faktörler ve işletmelerde çevresel sürdürülebilirlik bilinci gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Çevre Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi

## ARİNKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** İyileştirme ve Modernizasyon

**Proje Konusu:**

Proje kapsamında Elektrik-Otomasyon Sistemlerinde İyileştirme ve modernizasyon gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi

## ARINKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** Üretim planlama ve Kontrol Sistemi

**Proje Konusu:**

Proje kapsamında siparişe göre üretim ve montaj planlama gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Endüstri Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi

## ARINKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** CNC Makinalarda Yazılım ve Donanım Entegrasyonu

**Proje Konusu:**

Proje kapsamında yazılım ve donanım bileşenlerinin entegrasyonu gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi

## ARINKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** Makine İmalat Süreçleri

**Proje Konusu:**

Proje kapsamında üretim takip ve imalat yöntemleri gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Makine Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi

## ARINKOM TTO PROJE TABANLI STAJ (PTS) TALEP BİLGİ FORMLARI

**Firma Adı:** AES Elektronik Makina San. ve Tic. A.Ş.

**Proje Adı:** Makine Sektöründe Malzeme Seçiminde Dikkate Alınan Faktörler

**Proje Konusu:**

Proje kapsamında malzeme seçiminin adımları ve önemi gerçekleştirilecektir.

**Staj Dönemi:** Kasım 2023 – Mayıs 2024

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Üniversitesi:** Eskişehir Teknik Üniversitesi

**Stajyer Öğrenci Talep Edilen Öğrencinin Fakültesi:**

Mühendislik Fakültesi

**Talep Edilen Bölümler:**

Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü

**Talep Edilen Stajyer Sayısı:** 1

**Talep Edilen Stajyer Aday(lar)ının Özellikleri:**

- İngilizce bilen
- Analitik yönü kuvvetli
- Takım çalışmasına yatkın
- Özenli ve sorumluluk sahibi,
- Dikkatli ve gelişmeye açık,
- Ürün sertifikasyon ve geliştirme testlerine ilgili,
- **3. ve 4. sınıf öğrencisi olan**
- **Eğitim – öğretim dönemi içerisinde haftada 3 boş günü olan**

**Başvuru Aşamasında Talep Edilen Dokümanlar:** Güncel CV ve Transkript

**Son Başvuru Tarihi:** 30 Ekim 2023, Pazartesi