

# Adeon

Şirketimiz **İTÜ ARI Teknokent** teknoloji geliştirme bölgesinde imalat, otomotiv, havacılık, enerji ve savunma sanayisine yönelik yenilikçi imalat/test sistemleri ve ar-ge projeleri geliştirmektedir.

**TÜBİTAK** ve uluslararası kurumlarca desteklenen **arge/inovasyon** projelerimizde **elektromekanik tasarım, tasarım doğrulama, kontrol sistemleri tasarımı, prototip geliştirme ve test** süreçlerinde görev almak üzere yeni ekip arkadaşları aramaktayız.

İhtiyacımız olan pozisyonlar için kriterlerimiz bilgilerinize sunulmuştur. Özgeçmişlerinizi başvurmak istediğiniz pozisyonu belirterek [ik@adeon.com.tr](mailto:ik@adeon.com.tr) adresine ulaştırmanızı rica ederiz.

## Kontrol Sistemleri Uzmanı:

- Makine, Kontrol, Mekatronik, Bilgisayar, Elektrik/Elektronik Mühendisliği bölümlerinde lisans derecesi sahibi veya tercihen yüksek lisans öğrencisi
- **C++** veya **C#** programlama dillerinde bilgiye sahip
- Grafik programlama dillerinden birine hakim
- **NI LabVIEW** ve **MATLAB/Simulink** yazılımlarını kullanmış ve tercihen proje gerçekleştirmiş
- Mekatronik sistem geliştirme yeteneğine sahip
- Analog/dijital sinyal işleme konusunda tecrübe sahibi
- Hidrolik/pnömatik sistemler ve otomasyonu konusunda temel bilgiye sahip

## Mekanik Tasarım Uzmanı:

- Makine, İmalat, Mekatronik Mühendisliği bölümlerinde lisans derecesi sahibi veya tercihen yüksek lisans öğrencisi
- Mekanik, hidrolik/pnömatik sistemleri tasarlama ve geliştirme yeteneğine sahip,
- CAD yazılımlarından (**CATIA, Solidworks, Autocad**) en az birini çok iyi derecede kullanabilen
- 3D modelleme, imalat resimlerinin oluşturulması, imalat ve kontrol süreçlerini yürütebilecek
- CAE yazılımlarından (**ANSYS, ABAQUS, MSC Patran/Nastran**) birini kullanma becerisine sahip
- Tercihen titreşim/akustik ölçüm, sinyal işleme, analiz konularında bilgi sahibi

## Genel Nitelikler:

- Akademik başarısı yüksek ve ar-ge projelerinde yüksek motivasyon sahibi
- Tercihen iyi derecede **İngilizce** ve/veya **Almanca** bilen