



## Test ve Test Sistemleri Geliştirme Mühendisi İlanı

### Firmamız Hakkında:

Marmara Üniversitesi Göztepe Kampüsü Teknoparkı içinde yer alan firmamız, otomotiv, savunma ve denizcilik sektörlerine yönelik hizmet ve ürünler sunmaktadır.

Kuruluş yılı olan 2010'dan itibaren, Türkiye'de birçok yeni ürün geliştirmiş ve geliştirmeye devam etmektedir. Bu ürün ve hizmetler, Kuzey Amerika, Çin ve İtalya gibi ülkelere ihraç edilmektedir.

Detaylı bilgi için: [www.novosim.com](http://www.novosim.com) sitesini ziyaret edebilirsiniz.

### İş Tanımı:

Mevcut projelerimiz kapsamında, başta otomotiv ve otomotiv yan sanayi firmaları olmak üzere, ihtiyaç duyulan testler kapsamında mühendislik hizmetleri ve ürün çözümleri sunmaktayız. Bu süreçlerin kapsamı genel hatlarıyla aşağıda listelenmiştir;

- Araç gürültü ve titreşim testleri; elektrikli araçlar için homologasyon testleri.
- Araç bileşenlerinin; araca uyumu ile ilgili "sign-off" testleri, akustik ve titreşim özelliklerinin belirlenmesi için test kabini gerçekleştirilen testler.
- Araç bileşenlerinin test edilmesi için test sistemlerinin geliştirilmesi (yazılım ve donanım).
- Test süreçlerinin planlanması ve sonuçların raporlanması.
- Süreçlerin otomasyonu için yazılım geliştirilmesi. Bu sayede tekrarlanabilir işlerin robotlarla gerçekleştirilmesinin sağlanması.

### Aranan Nitelikler:

- Üniversitelerin teknik bölümlerinden mezun,
- İngilizce bilgisi yeterli seviyede olan (teknik terimleri anlayabilecek kadar),
- B sınıfı ehliyet sahibi ve aktif olarak araç kullanabilen,
- Yurtiçi ve yurtdışı seyahat engeli olmayan,
- Süreç ve yazılım geliştirme konularına ilgi duyan kişiler tercih edilir,
- Çalışma arkadaşlarımızdan inisiyatif alarak, problemlere çözüm üretmesi beklenir.

İşe başlayacak olan kişiye, firmamız bünyesinde gerekli teorik ve uygulamalı eğitimler verilecektir.

### İletişim:

Tuğba Tanrıöver [ttanriover@novosim.com](mailto:ttanriover@novosim.com) 0 507 429 96 59

### Adres:

Novosim Mühendislik, Marmara Üniversitesi Teknopark Bina No:2 118/4 Göztepe/ İst.

0 216 510 28 12