



SAMM Teknoloji, 2018 yılında, 5746 nolu kanun kapsamında Ar-Ge Merkezi olarak tescil edilmiştir.

Ar-Ge Merkezimizde çalışmak üzere "Full Stack Yazılım Mühendisi" pozisyonunda görevlendirilecek ekip arkadaşı arıyoruz. Sizde ekibimizin bir parçası olmak isterseniz [hr@samm.com](mailto:hr@samm.com) mail adresine başvurularınızı iletebilirsiniz.

### **Full Stack Yazılım Mühendisi**

#### **Sorumlulukları**

- Web uygulamalarında frontend geliştirilmesi
- Web uygulamalarının backendinin geliştirilmesi
- Projelerin ilerleme süreçlerini takip edecek. Ekibin bir parçası olacak.
- Kodlarının versiyon takibini yapacak.
- Yazdığı component veya modüller için Unit Testler gerçekleştirecek.
- İlgili dokümantasyonların hazırlanmasına katkı sağlanması
- Tespit edilen yeni ihtiyaçlar doğrultusunda sistem analizi ve mimari tasarım yapmak, konseptler geliştirmek,

#### **İstenilen Özellikler**

- Üniversitelerin Yazılım, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, ve ilgili bölümlerden mezun olmak,
- Tercihen en az 3 yıl iş tecrübesine sahip olması,
- HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Bootstrap ve NodeJS ya da Java EE konularında tecrübe sahibi,
- Angular, REST, Typescript, rxJS, Leaflet, Web Service, Socket, React gibi web teknolojileri/kavramları hakkında bilgi sahibi,
- XML, JSON gibi data serialization formatlarında bilgi sahibi,
- Temel veri tabanı yapılarına, SQL sorgulama diline ve nesneye yönelik programlama prensiplerine hâkim,
- Tercihen Docker, Kubernetes ve Devops tecrübesi
- Tasarım yeteneği olan, çalışmaları ile ilgili bir portfolyo sunabilen,
- Gelecekte yeniden kullanılabilir temiz kod yazabilen,
- Photoshop, Office uygulamalarını iyi şekilde kullanmayı bilecek,
- Literatür takip edebilecek seviyede İngilizce dil bilgisine sahip,

---

#### **Samm Teknoloji İletişim San. ve Tic. A.Ş.**

Gebze Organize Sanayi Bölgesi (GOSB) İhsan Dede Cad. 800. Sk. No: 802 41400 Gebze, Kocaeli / TURKEY  
Tel: 444 1 726 / +90 (262) 677 16 80 Fax: +90 (262) 677 16 81 Web: [www.samm.com](http://www.samm.com)