

YARI ZAMANLI VE TAM ZAMANLI ÇALIŞMA KONULARI

Aşağıdaki konular üzerine kendini geliştirmek isteyen Lisans 3. Sınıf, 4. Sınıf, Y.Lisans veya Doktora öğrencisi arkadaşlar tanışmak istiyoruz.

- **SQA (Software Quality Assurance)**

- Yazılım geliştirme yaşam döngüsü
- Git versiyon takip aracı konfigürasyonu
- ALM Tool Devops faaliyetleri
 - V-Cycle geliştirme metodolojisi süreçleri kullanılacak tool üzerinde implement edilmesi.
 - Software test toollarının toollarının konfigürasyonu ve ALM tool ile entegrasyonu

İlgili bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği

- **STE (Software Test Engineer)**

- Otomotiv alanında geliştirilen elektronik modüllerin test süreci faaliyetleri konusunda fonksiyonel testler, test senaryolarının yazılması, dökümantasyonu,
- Labview konusunda çalışmak isteyen
- HIL (Hardware In the Loop) sistemi üzerinde çalışacak,
- Software entegrasyon testleri,

İlgili bölümler: Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği

- **HALSDE (Hardware Abstack Layer Software Development Engineer)**

- Elektronik modüllerin katmansal yapı domaininde driverlarının geliştirilmesi
- Autosar mimarisi üzerine çalışma yapmak isteyen
- Embedded C ile çalışacak

İlgili bölümler: Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği

- **ULSDE (Upper-layer Software Development Engineer)**

- Elektronik modüllerin üst katman yazılımlarının geliştirilmesi
- Katmansal yapı üzerinde kendini geliştirmek isteyen
- C++ ile çalışacak

İlgili bölümler: Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği

- **ETD (Engineering Tool Developer)**

- PC tabanında çalışan uygulama geliştirmeye istekli,
- Otomatik kod üretici , HMI design tool , diagnostic toolları konusunda çalışacak
- C# veya Java üzerinde çalışmak isteyen,

İlgili bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği

- **ELE (Embedded Linux Engineer)**

- Embedded Linux üzerine çalışmak isteyen,
- İmx8, imx6, Renesas R-Car gibi platformlar üzerinde çalışmaya istekli,
- Yocto Projects ile çalışmak isteyen

İlgili bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği

- **AGLD (Automotive Grade Linux Developer)**
 - Automotive Grade Linux platformu üzerinde çalışmak isteyen
 - Infotainment vb. geliştirme projelerinde çalışacak
 - Qt, C++

İlgili bölümler: Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği

- **HWA (Hardware Analysts)**
 - Donanım tasarımında extreme value analysis / monte-carlo analysis konularında çalışmak isteyen
 - ISO26262 Fonksiyonel güvenlik konusunda kendini geliştirecek

İlgili bölümler: Elektronik Mühendisliği

Yukarda belirtilen alanlarda ilgili olunan konulara birden fazla başvuru yapabilirsiniz.

Başvuru başlığı/başlıkları yazılarak özgeçmişiniz ile birlikte ik@takosan.com.tr adresine mail göndermeniz yeterlidir.