**STAJYER İLANI**

Aranan Nitelikler;

* Üniversite tarafından staj zorunluluğu bulunan ve sigortası okul tarafından karşılanan,
* Haftanın 5 iş günü stajına devam edebilen,
* MS Office programlarına hakim,
* İletişimi kuvvetli, takım çalışmasına yatkın,
* Sorumluluk bilinci gelişmiş, detaycı ve titiz çalışan,
* Öğrenmeye ve gelişime açık,
* Endüstriyel otomasyon alanında kariyer hedefi olan,
* Staj yapılacak birimin iş süreçlerine yardımcı olacak olan adaylar aranmaktadır.

Ar-Ge PC Yazılım Geliştirme Bölümü İş süreçleri (“Frontend” ve “Backend” yazılım geliştirme)

* Nesneye yönelik yazılım geliştirme (object oriented programming)
* “Multi threading” yöntemi ile yazılım geliştirme**,**
* Versyionlama araçlarını (SVN, Git) kullanma,
* C# ve .NET kullanarak proje geliştirme, HMI yazılımı geliştirme,
* PLC ile iletişimli PC kontrol yazılımları geliştirme,
* Endüstriyel otomasyon uygulamaları için yazılım geliştirme,
* Veritabanı (örn: MsSQL) uygulamaları geliştirme.

Ar-Ge Gömülü Yazılım Geliştirme Bölümü İş süreçleri

* Mikrodenetleyici ile sistem programlama,
* C/C++ dilleri ile uygulama geliştirme,
* ARM mimarisi ve FreeRTOS üzerinde ürün geliştirme,
* I2C, SPI, CAN, UART vb. seri iletişim protokolleri ile çalışma,
* Linux işletim sisteminde aygıt sürücüsü geliştirme,
* QT Framework ile yazılım (uygulama, proje) geliştirme,
* TCP/IP, UDP vb. ağ alanlarında yazılım geliştirme

Ar-Ge Donanım Tasarımı Bölümü İş süreçleri

* Anakart tasarımı,
* Analog ve dijital elektronik devre ve PCB tasarımları,
* Altium Designer ile çok katlı PCB tasarımı,

Ar-Ge Otomasyon Yazılım Bölümü İş süreçleri

* PLC, HMI ve SCADA projeleri ve yazılımları (Siemens, ABB, Omron)
* Elektrik proje çizimleri,