



<https://www.haier-europe.com>

Temelli Stajyer Talebimiz (PTS)



Başvurunuzun başarıyla tamamlanması ve eksiksiz değerlendirilmesi için aşağıda belirtilen önemli belgeleri yüklemeyi unutmayınız;

1. Özgeçmiş (CV):

Lütfen güncel özgeçmişinizi başvurunuz ile birlikte yükleyiniz. Özgeçmişinizde eğitim geçmişiniz, iş deneyimleriniz ve diğer ilgili bilgiler yer almalıdır.

2. Transkript:

Akademik başarılarınızın tam bir özetini sunan transkript belgenizi başvuruza ekleyiniz. Bu belge, not ortalamalarınızı ve derslerinizdeki başarılarınızı içermelidir.

3. Başvuru Döneminize Ait Akademik Program:

Başvuru yaptığınız döneme ait akademik programınızı yükleyiniz.

Firmaya stajyer olarak gideceğiniz günler, akademik programınızda yer alan ders günlerinin dışında olmalıdır.

Firmaya gideceğiniz gün sayısı en az 3 gün olmalıdır.



Başvuru belgelerinizi gönderirken, stajyer olarak yapmak istediğiniz projeyi belirtiniz. Bu ek bilgi, başvurunuzun daha doğru ve hızlı bir şekilde değerlendirilmesine yardımcı olacaktır.



Soru ve görüşleriniz için Nurcan NEFESLİOĞLU ile 0 222 213 73 31– 7095 (dahili) telefon numarasından ya da nurcann@eskisehir.edu.tr, kariyer@eskisehir.edu.tr adresinden iletişime geçebilirsiniz.



<https://www.haier-europe.com>



Başvurular 11 Mart 2025'te başladı 26 Mart 2025'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 24.03.2025

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 24.09.2025

Stajın Yapılacağı Yerleşkenin Açık Adresi	75.Yıl OSB Mahallesi 22.Cadde No:4 26110 Odunpazarı/ESKİŞEHİR
Proje Başlığı	İndüksiyon Ocaklarda Yeni Devreye Alınacak Platformda Kullanıcı Arayüz Testlerinin Teknik İsterler Doğrultusunda Yapılması ve İndüksiyon Ocak Platformunun Yazılımlarının Döküman Takibinin Sağlanması
Proje Konusu	<ul style="list-style-type: none">- Yeni devreye alınacak indüksiyon ocaklarda doğrulama ve geçerlilik testlerinin yapılması- Uzun ömür labaratuvarında karşılaşılan problemler için çözüm önerileri sunularak ürünün kalitesinin ve performansının geliştirilmesine destek verilmesi- İndüksiyon ocak geliştirme ve sertifikasyon testlerini takip edip, ürünle ilgili komponentlerin standartlara uygun test sonuçları verip vermediğinin incelenmesi- İndüksiyon Ocaklar için kullanıcı arayüzlerinin EEPROM dosyalarının oluşturulması ve ürün ağaçlarının takip edilmesi- Elektronik kartların ana yazılım, EEPROM, IOT dosyalarının programlanmasında destek olunması
Talep Edilen Stajyer Sayısı	1
Bölüm(ler)	Elektrik-Elektronik Mühendisliği
Stajyer Aday(lar)ının Diğer Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">- MS Office programlarına hakim- İngilizce bilen- Elektriksel ve elektronik malzemeler konusunda bilgi sahibi olmaya istekli- Analitik yönü ve problem çözme yetkinliği kuvvetli- Takım çalışmasına yatkın- Ürün geliştirme testlerine ilgili