



<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 28 Kasım 2024'te başladı 09 Aralık 2024'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 09.12.2024

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 28.02.2025



Proje Başlığı

; Kalite Güvenilirlik Laboratuvarında gerçekleştirilen testlere ait dokümanların takibi ve güncellenmesi

- Yeni devreye alınan ürün ve bileşenlerinin test aşamalarının O19 dünya standartlarının şirkete uyarlanmış olan prosedürlerinin kontrolü ve güncellenmesi.

- Ar-Ge'ye bağlı Kalite Güvenilirlik Laboratuvarı'nda gerçekleştirilen testlerin ardından, test ; spesifikasyonuna uygun olarak yorumlanması ve raporlanması.

- Ar-Ge'ye bağlı Kalite Güvenilirlik Laboratuvarı'nda gerçekleştirilen testler sırasında yakalanan bulguların kök-neden analizinin yapılması.



Proje Konusu



Talep edilen Stajyer ; 1 Adet



Bölüm(ler) ; Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü



Nitelikler

MS Office programlarına hakim
İyi derecede İngilizce bilen Tercihen B1 konuşma B2 yazma.
; Analiz ve yorumlama kabiliyeti yüksek
Ayrıntılı ve Basit anlatım arasındaki farkı bilen, özet ve ayrıntılı yazılı anlatım yapabilecek.



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



Başvurular 28 Kasım 2024'te başladı 09 Aralık 2024'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 09.12.2024

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 04.06.2025



Proje Başlığı

İndüksiyon Ocaklarda Yeni Devreye Alınacak Platformda Performans Testlerinin Yapılması ve ; Yapılan Testlerin Raporlarının Oluşturulması



Proje Konusu

- Şu an uygulanmakta olan EN 60350-2 standartlarına göre yeni devreye alınacak indüksiyonlu ocaklarda performans testlerinin gerçekleştirilmesi
- Test sonuçlarının incelenmesi ve raporlanması
- Testler sırasında karşılaşılan problemler için çözüm önerileri sunularak tasarımsal veya fonksiyonel değişikliklerin geliştirilmesine destek verilmesi
- Ar-Ge Laboratuvarı içerisinde diğer testler ile ilgili tecrübe kazanmak isterse diğer görevler de verilebilir.



Talep edilen Stajyer ; 2 Adet



Bölüm(ler)

Makine Mühendisliği Bölümü ; Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü



Nitelikler

- MS Office programlarına hakim
- Elektriksel ve elektronik malzemeler konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- İngilizce bilen
- EN 60350 performans standardı konusunda bilgi sahibi olmaya istekli
- Takım çalışmasına yatkın
- Analitik yönü kuvvetli



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



Başvurular 26 Kasım 2024'te başladı 02 Aralık 2024'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 08.12.2024

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 18.04.2025



Proje Başlığı

; CK2 fabrikasındaki WCM(World Class Manufacturing) Lojistik Sütunu altındaki faaliyetlerin yapılması



Proje Konusu

; 5S+5T faaliyetlerinin yapılması, iç lojistik operatörlerinin iş yüklerinin çıkarılması ve dengelenmesi, hat üzerindeki tanımlamalarının yapılması ve alanlara belirlenen tanımlamalar ile beslemenin yapılması iş akış analizleri ve iş değer analizlerinin yapılarak katma değersiz süreçlerinin belirlenmesi ve sonrasındaki iş optimizasyonunun sağlanması.



Talep edilen Stajyer

; 2 Adet



Bölüm(ler)

; Endüstri Mühendisliği Bölümü



Nitelikler

; Zaman etüdü ve metod etüdü yapabilecek, istatistik bilgisi olan