



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

Temelli Stajyer Taleplerimiz (PTS)



Başvurular 27 Mart 2024'te başladı 05 Nisan 2024'te sona eriyor



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.

4. Akademik Programınızda PTS Çalışma Günlerinizi belirtir belgeniz:

- Akademik programınızda belirtilen PTS (Proje Temelli Staj) çalışma günlerini net bir şekilde belirtiniz.
- 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>

Malzeme Bilimi Ve Mühendisliği Bölümü Proje Temelli Stajyer Taleplerimiz (PTS)



Başvurular 27 Mart 2024'te başladı 05 Nisan 2024'te sona eriyor

| | | | |
|---|-----------------------------|---|--|
|  | Proje Başlığı | ; | Ankastre fırınlarda Reach Rohs, geri dönüşüm ve süreklilik projelerinin tayini için gerekli analiz ve araştırmaların yapılarak database oluşturulması. |
|  | Proje Konusu | ; | <ul style="list-style-type: none">Fonksiyonel tasarım ekibiyle birlikte komponentlerin malzeme tayini ve takibinin yapılması.Tayini yapılan komponentlerin malzeme speklerinin belirlenmesi.Malzeme spekleri belirlenen komponentlerin geri dönüşüm oranlarının hesaplanması.Uluslararası regülasyonlar üzerinden malzeme tayini yapılan ürünlerin geri dönüştürülebilirliğinin takibi. |
|  | Talep edilen Stajyer | ; | 1 Adet |
|  | Bölüm(ler) | ; | Malzeme Bilimi ve Mühendisliği |
|  | Nitelikler | ; | <ul style="list-style-type: none">Yeni devrey - MS Office programlarına hakimTemel malzeme bilgisine sahipİngilizce bilenMekanik parça çalışmalarına yatkınTakım çalışmasına uygune alınacak ürünler için database oluşturulması. |