



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

Proje 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 başvurunuza 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 21 Ekim 2024'te başladı 04 Kasım 2024'te sona eriyor

Tahmini PTS Başlangıç Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 4 Kasım 2024

Tahmini PTS Bitiş Tarihi (PTS çalışma dönemlerine uygun) : 11.07.2025



Proje Başlığı

; Sac Metal Kalıpları ve Preslerde Yapılacak İyileştirmeler (Tasarım & Proses & Süreç)

- TD (Tumble Dryer) ve DW (Dish washer) fabrikalarında bulunan AIDA 1 – 2 – 3 preslerinin OEE değerlerinin ortalama 85% ye çıkarılması

- Kalıplar ile ilgili AM ve PM aktivitelerinin düzene sokulması, EWO formlarının oluşturulması ve takibi

- Sac kalıplarında yapılacak proses ve süreç iyileştirmelerinin takibi, sonrasında tasarım iyileştirmesi



Proje Konusu

; takibi



Talep edilen Stajyer

; 1 Adet

- 1) Makine Mühendisliği Bölümü
- 2) Endüstriyel Tasarım Bölümü
- 3) Malzeme Bilimi ve Mühendisliği Bölümü
- 4) Endüstri Mühendisliği Bölümü



Bölüm(ler)

;



Nitelikler

- Teknik Resim Okuma, Anlama ve Yorumlama
- Office (Excell, Word vs.) programlarını kullanabiliyor olmak
- ; Tercihen 3D tasarım (Creo, SolidWorks vs.) programlarını kullanabiliyor olmak
- İSG kurallarını biliyor ve uygulayabiliyor olmak
- Üniversite son sınıf öğrencisi olması