

Stajyer Öğrenci Çalışma Prensipleri ve Özellikleri

Bünyemizde aktif olarak görev alabilecek stajyer öğrencilere ihtiyacımız bulunmaktadır. Her bölümün özellikleri ve çalışma şartlarına kişilik olarak uygun öğrenciler bulmakta hem kurumumuz için, hem de öğrencilerimiz için yarar olduğu kanaatindeyiz. Burada kullanılan bilimsel metotlar ile yapılabilecek PR analizleri, kişilik analizleri vs gibi konularda da destek ve görüş alınırsa daha faydalı olacağı kanaatindeyiz.

Öğrencilerimizi aktif olarak çalıştırmak istediğimiz bölüm ve özellikler şu şekildedir ;

Proje

Sap2000 kullanmayı bilen (Tercih nedenidir)

Tekla Structures kullanmayı bilen

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen (Excel iyi derecede olması Tercih)

İngilizce hesap raporu ve teklif hazırlayabilecek (Tercihen iyi derecede İngilizce konuşabilen ve yazabilen)

Teklif proje ve İmalat proje bölümünde çalışacak 1 kişiye (İnşaat Mühendisi) ihtiyaç vardır.

Revit kullanmayı bilen (Tercih nedenidir)

3D Max kullanmayı bilen (Tercih nedenidir)

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen (Excel iyi derecede olması Tercih)

Tercihen iyi derecede İngilizce konuşabilen ve yazabilen

Teklif proje ve İmalat proje bölümünde çalışacak 1 kişiye (Mimar) ihtiyaç vardır.

Tercihen Revit kullanmayı bilen

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen

Tercihen iyi derecede İngilizce konuşabilen ve yazabilen

Elektrik teklif ve imalat proje bölümünde çalışacak 1 kişiye (Elektrik Mühendisi) ihtiyaç vardır.

Tercihen Solid kullanmayı bilen

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen

Tercihen iyi derecede ingilizce konuşabilen ve yazabilen

Tesisat, Isıtma vs gibi teklif ve imalat proje bölümünde çalışacak 1 kişiye (Makine Mühendisi) ihtiyaç vardır.

Şantiye

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen

Tercihen iyi derecede ingilizce konuşabilen ve yazabilen

Şehir içi ve şehir dışı şantiyelerinde çalışabilecek 2 kişiye (İnşaat mühendisi-Mimar) ihtiyaç vardır.

Fabrika

AutoCad kullanmayı bilen

Office programları kullanmayı bilen

Tercihen iyi derecede ingilizce konuşabilen ve yazabilen

Fabrikada kalite süreçlerinde çalışabilecek 1 kişiye (İnşaat Mühendisi-Mimar-Endüstri Mühendisi) ihtiyaç vardır.

Fabrikada planlama sürecinde çalışabilecek 1 kişiye (Endüstri Mühendisi) ihtiyaç vardır.

Not: Başvurular skfdb@gedik.edu.tr adresine mail yoluyla yapılmaktadır.