***Geoteknik Mühendisi***

Tasarım ve danışmanlık hizmeti veren şirketimizin Geoteknik-Tünel Tasarım grubunda görevlendirilmek üzere çalışma arkadaşı aramaktayız.

İşin Tanımı:

* Ulaşım projelerinin güzergâh geoteknik raporları ve sanat yapılarının (köprü, viyadük, altgeçit, vb.) geoteknik tasarımlarının yapılması.
* Tünel projelerinin hazırlanması.
* Derin kazı projelerinin hazırlanması.
* Zemin iyileştirme projelerinin hazırlanması.
* Heyelanlı sahalar için gözlem projelerinin geliştirilmesi ve heyelan ıslah projelerinin hazırlanması.
* Özel geoteknik çözümlerin geliştirilmesi.

Aranan Nitelikler:

* Üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinden mezun,
* Geoteknik mühendisliği alanında çalışan ya da çalışmak isteyen,
* (Tercihen) Geoteknik alanında yüksek lisans yapmış ya da yapmakta olan,
* Zemin mekaniği ve temel mühendisliği konularında temel kavramlara hâkim,
* Konusunda uluslararası projelerde rapor hazırlayabilecek düzeyde İngilizce bilgisine sahip,
* (Tercihen) Plaxis, Phase2D, Slide, Midas GTS gibi geoteknik paket programları kullanabilen,
* Erkek adaylar için askerlikle ilişkisi olmayan.

***Karayolları ve Demiryolları Güzergâh Tasarımı Mühendisi***

İş Tanımı

Yurtiçi ve yurtdışında mühendislik ve müşavirlik alanında hizmet veren firmamızda ulaşım projelerinde çalışmak isteyen güzergâh mühendisi takım arkadaşları aramaktayız.

* Ulaşım projelerinin güzergâh tasarımını yapmak
* Tasarımların çizim, raporlama, hesaplama işlemleri yapabilmek
* İşveren ile toplantıları katılmak ve uyum içerisinde çalışmak
* Projeleri zamanında ve kaliteli şekilde teslim etmek için tüm proje ekibi ile uyum içerisinde çalışmak

iş tanımında yer almaktadır.

Aranan Nitelikler

* Üniversitelerin İnşaat Mühendisliği bölümünden mezun
* Karayolu ve Demiryolu ulaşım projelerinde tasarım ve planlama işlerinde en az 5 yıl deneyime sahip
* İletişim, temsil yeteneği kuvvetli
* Ekip çalışması konusunda başarılı
* Seyahat engeli bulunmayan
* MicroStation ve InRoads yazılımlarına hâkim
* MS Office programlarını ileri derecede kullanabilen

***Yapı Mühendisi***

Tasarım ve danışmanlık hizmeti veren şirketimizin Yapı Tasarım grubunda görevlendirilmek üzere çalışma arkadaşı aramaktayız.

İş Tanımı

Şirketimiz Yapı Grubunda (Viyadük, köprü ) görevlendirilmek üzere;

* Köprü, viyadük, altgeçit, üstgeçit vb. yapıların tasarımlarının yapılması,
* İleri dinamik analizlerin yapılması
* Yapı - Zemin Etkileşimi olan yapıların tasarımının yapılması,
* İşveren ile toplantıları katılmak ve uyum içerisinde çalışmak

Aranan Nitelikler:

* Üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinden mezun,
* (Tercihen) Yapı alanında yüksek lisans yapmış ya da yapmakta olan,
* Karayolu ve demiryolu, öngermeli/ardgermeli köprü ve viyadük tasarımında deneyimli
* AASHTO ve Eurocode şartnamelerine hâkim,
* Köprü mühendisliği alanında çalışan ya da çalışmak isteyen,
* İleri Dinamik Analiz bilgisine hakim,
* Betonarme Tasarımı, Öngermeli Beton Tasarımı ve/veya Çelik Tasarımı konularında temel kavramlara hâkim,
* Konusunda uluslararası projelerde rapor hazırlayabilecek düzeyde İngilizce bilgisine sahip,
* (Tercihen) CSI Bridge, SAP 2000, MIDAS gibi paket programları kullanabilen,
* Autocad programına hâkim,

İnşaat Mühendisleri alınacaktır.

***Deniz Yapılarıı Mühendisi***

Tasarım ve danışmanlık hizmeti veren şirketimizin Yapı Tasarım grubunda görevlendirilmek üzere çalışma arkadaşı aramaktayız.

İş Tanımı

Şirketimiz Yapı Grubunda görevlendirilmek üzere;

* Rıhtım,,İskele yapıların tasarımlarının yapılması,
* İleri dinamik analizlerin yapılması
* İşveren ile toplantıları katılmak ve uyum içerisinde çalışmak

Aranan Nitelikler:

* Üniversitelerin inşaat mühendisliği bölümlerinden mezun,
* (Tercihen) Yapı alanında yüksek lisans yapmış ya da yapmakta olan,
* Rıhtım ,İskele tasarımında deneyimli
* Uluslararası  şartnamelerine hâkim,
* Betonarme Tasarımı, Öngermeli Beton Tasarımı ve/veya Çelik Tasarımı konularında temel kavramlara hâkim,
* Konusunda uluslararası projelerde rapor hazırlayabilecek düzeyde İngilizce bilgisine sahip,
* (Tercihen), SAP 2000, MIDAS gibi paket programları kullanabilen,
* Autocad programına hâkim,

İnşaat Mühendisleri alınacaktır.