**STAJ YERİ FİRMA TANITIM FORMU**

Firma Bilgileri

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Adı |  |  |
| Adresi |  |  |
| Telefonu |  |  |
| Web Adresi |  |  |
| Kuruluş Tarihi |  |  |
| Çalışan Sayısı |  |  |

Firma Bünyesinde Çalışan Mühendis ve Sayıları

|  |  |
| --- | --- |
| Gemi İnşaatı ve Gemi Makineleri Mühendisi |  |
| Gemi Makineleri İşletme Mühendisi |  |
| Makine Mühendisi |  |
| Elektrik-Elektronik ve Haberleşme Mühendisi |  |
| Mekatronik Mühendisi |  |
| Uzakyol Vardiya Mühendisi |  |

Firma Yetkilisi İletişim Bilgileri

|  |  |
| --- | --- |
| Adı-Soyadı |  |
| Görevi |  |
| Diploma Sicil No |  |
| Telefonu |  |
| E-mail |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Firma Stajyer Sayısı |  |
| Bölümümüzden kabul edebileceği stajyer sayısı |  |

Staj Türüne Göre Firmanın Altyapı Özeti

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Staj Türü | Örnek Altyapı Faaliyetleri | Değerlendirme |
| İsteğe Bağlı (I)İsteğe Bağlı (II) | Talaşlı imalat uygulamaları, döküm, kaynak, plastik şekil verme vb. Malzeme muayene ve kontrol uygulamaları, ısıl işlemler, tahribatlı ve tahribatsız kaynak muayene yöntemleri, hidrolik, pnömatik sistemler, gemilerde kontrol ve otomasyon uygumaları, ölçme teknikleri, dizel motor ve türbin bakım-onarım, faaliyetlerinden en az 3’üne sahip, deniz araç ve makinaları üretimi yapılan bir tesis |  |
| Zorunlu  | Saha (Tersane); Yeni İnşa, Bakım-Onarım, Gemi İnşaa Yan sanayi, Klas kuruluşları vb. Dizayn Ofis; 2 ve 3 Boyutlu çizim ve tasarım programları, tasarım kabiliyetleri, genel yerleşim planı, Nesting, donatım uygulamaları vb.  |  |

Firma Yetkilisi

İmza Kaşe