

Kuruluşun Kapsamı

Nobel Gemlik Otomotiv Ticaret ve Sanayi A.Ş ve Nobel Teknik Oto Yan Sanayi ve Tic. A.Ş. Kapsamı;

Nobel Gemlik Otomotiv Akışkan Transfer Sistemleri , Plastik Ekstrüzyon Profiller , Kauçuk Extrüzyon , Metal Şekillendirme ürünleri üretmektedir. Sıcak hava /buharlı şekillendirme / Montaj / Son Şekillendirme / CNC Boru Bükme / Sert Lehimleme ve Kaynak uygulamaları bulunmaktadır. Nobel Teknik Oto Yan Sanayi Tic. A.Ş depo faaliyeti göstermektedir.

Akışkan boru üretimi yapan Nobel Gemlik Otomotiv fabrikası Bursa Gemlik Serbest Bölgesi içinde 4000 M2 açık alan 21.500 M2 kapalı alan üzerinde kurulmuştur. Depo faaliyeti gösteren Nobel Teknik Oto Ovaakça'da 700 M2 yüzölçümlü alan üzerinde 550 M2 yüzölçümlü kapalı alan üzerinde kurulmuştur.

Amacı ve stratejik yönü ile ilgili olan ve kalite yönetim sisteminin amaçlarına ulaşabilme yeteneğini etkileyen, iç ve dış hususları ve ilgili taraf ve beklentilerini belirlemiş, uluslar arası bir firma olmakla beraber yerel,yasal ve uygulanabilir şartları değerlendirmekte ve ilgili uyum yükümlülüklerini buna bağlı yerine getirmektedir.

Nobel Gemlik Otomotiv ve Nobel Gemlik Oto firmalarının iç hususları; Çalışanların beklentileri, işletme kültürü, global/lokal organizasyon yapısı, alt yapı, KYS&ÇYS, OBS, Atık Yönetimi, Acil durumlara hazırlık, Doğal kaynakların tüketimi, Makinelerin durumu, Nitelikli personel varlığı/yokluğu, Sendikalar olarak , dış hususlar ise Yasa koyucular, Hükümet politikaları Kur farkı, Teknolojik gelişmeler, Rekabetçi Pazar, Mevzuat değişikliği, Uluslar arası standartlar, Yerel yönetim istekleri olarak belirlenmiştir.

İlgili taraflarımız çalışanlar, müşteriler, tedarikçiler, yasalar, sermaye sahipleri, serbest bölge, çevre ve şehircilik bakanlığı / çevre il müdürlüğü, komşular, itfaiye teşkilatı ve sigorta şirketleri olarak belirlenmiş ve ihtiyaç beklentileri ilgili süreç ve uygunluk yükümlülükleriyle Çevre El Kitabında tanımlanmıştır.

Üretim faaliyetlerimizde ve ürünlerimizde, kalitemizi ve çevreye duyarlılığımızı uluslararası yönetim sistemleri, standartları ve ilgili uyum yükümlülüklerini yerine getirecek şekilde planlıyor ve üretiyoruz.

