

KALİTE POLİTİKAMIZ

Adakon Treyler olarak, müşterilerimize en yüksek kalitede ürünler sunmak için aşağıdaki kalite politikalarını benimsemekteyiz:

- 1. Müşteri Memnuniyeti:** Müşterilerimizin beklentilerini ve ihtiyaçlarını en üst düzeyde karşılamak için sürekli olarak geri bildirimlerini değerlendirmeyi ve süreçlerimizi iyileştirmeyi. Satış sonrası hizmetlerimizle de müşterilerimize destek olmayı,
- 2. Kalite Yönetim Sistemi:** Üretimden teslimata kadar olan tüm süreçlerimizde kalite yönetim sistemlerini etkin bir şekilde uygulamayı,
- 3. Sürekli İyileştirme:** Üretim süreçlerimizi ve ürünlerimizi sürekli olarak gözden geçirmeyi, yenilikçi teknolojilerle geliştirmeyi ve iyileştirmeyi, Bu sayede hem verimliliği artırmayı hem de maliyetleri düşürmeyi,
- 4. Çevre ve Sürdürülebilirlik:** Çevreye duyarlı üretim tekniklerini benimseyerek, enerji verimliliğini artırmak ve çevresel etkilerimizi minimize etmek için yenilenebilir enerji kaynaklarını kullanmayı, çatı güneş enerjisi sistemlerimizle sürdürülebilir bir geleceğe katkıda bulunmayı,
- 5. Teknoloji ve İnovasyon:** Üretimde son teknoloji makineler kullanarak, yapay zeka, robotik sistemler ve özel yazılımlar gibi ileri teknolojilerle süreçlerimizi iyileştirmeyi,
- 6. Eğitim ve Gelişim:** Çalışanlarımızın bilgi ve becerilerini sürekli olarak artırmak için düzenli eğitimler ve gelişim programları düzenlemeyi, ekibimizin profesyonel ve kişisel gelişimine önem vermeyi,
- 7. Etik Değerler ve Şeffaflık:** İşimizi dürüstlük, şeffaflık ve etik değerler çerçevesinde yürütmeyi, tüm paydaşlarımızla güvene dayalı ilişkiler kurmayı,
- 8. Ürün Çeşitliliği:** Pazar taleplerine hızlı ve etkin bir şekilde cevap verebilmek için ürün yelpazemizi sürekli olarak genişletmeyi ve çeşitlendirmeyi

Kalite Politikası olarak belirlemiştir.

ÇEVRE POLİTİKAMIZ

Adakon Treyler olarak, çevreye olan sorumluluğumuzun bilincindeyiz ve bu doğrultuda aşağıdaki ilkeleri çevre politikamız olarak benimsemekteyiz:

1. Yenilenebilir Enerji Kullanımı:

- Sürdürülebilirlik ve çevre dostu enerji çözümlerine olan bağlılığımızla, 2023 yılında büyük bir çatı güneş enerjisi sistemi kurduk. 2024'te bu kapasiteyi daha da artırmayı,

2. Enerji Verimliliği:

- Üretim süreçlerimizde enerji verimliliğini artıracak teknolojileri kullanarak, enerji tüketimimizi optimize etmeyi,
- Enerji tasarrufu sağlayacak uygulamaları sürekli olarak gözden geçirerek iyileştireceğimizi,

3. Çevresel Bilinç ve Eğitim:

- Çalışanlarımızı çevre bilinci konusunda eğiterek, tüm çalışanlarımızın çevreye duyarlı ve sorumlu bir şekilde hareket etmesi için çalışacağımızı,

4. Sürdürülebilir Ürün Geliştirme:

- Ürünlerimizi tasarlarken ve üretirken çevresel etkileri göz önünde bulundurarak, daha sürdürülebilir ve çevre dostu ürünler geliştirmeye özen göstereceğimizi,
- Nakliye ve lojistik alanında tonaj problemlerine etkili çözümler sunarak, yakıt tasarrufu sağlayan ve emisyonları azaltan ürünler üreteceğimizi,

5. Yasal ve Diğer Şartlara Uyum:

- Çevreyle ilgili tüm yasal ve diğer gerekliliklere uyum sağlamak için düzenli olarak mevzuat takibi yapmayı ve gerekli önlemleri almayı,
- Çevre politikamızı ve performansımızı sürekli olarak gözden geçirerek iyileştirmeler yapacağımızı,

6. Çevre Dostu Teknolojiler:

- Üretim süreçlerimizde çevre dostu teknolojiler kullanarak, çevresel etkilerimizi azaltmayı,

Çevre Politikası olarak belirlemiştir.

İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ POLİTİKAMIZ

Adakon Treyler olarak, İSG (İş Sağlığı ve Güvenliği) politikamız, güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı sağlamak ve iş kazalarını önlemek amacıyla aşağıdaki temel ilkeleri içermektedir:

1. Güvenli Çalışma Ortamı:

- Tüm çalışanlarımız için güvenli ve sağlıklı bir çalışma ortamı oluşturmak, temel önceliğimizdir. Çalışma alanlarımızda olası riskleri belirlemek ve bu riskleri minimize etmek için düzenli olarak denetimler yapmayı,

2. Eğitim ve Farkındalık:

- Çalışanlarımızın iş sağlığı ve güvenliği konularında bilinçlenmesi ve bu konuda gerekli bilgiye sahip olması için düzenli eğitim programları düzenlemeyi,
- Yeni işe başlayan çalışanlarımız için kapsamlı bir İSG eğitimi vermeyi,

3. Risk Değerlendirmesi ve Yönetimi:

- İş yerinde oluşabilecek potansiyel riskleri belirlemek ve bu riskleri kontrol altına almak için periyodik risk değerlendirmeler yapmayı,
- Riskleri minimize etmek amacıyla alınacak önlemleri belirleyerek uygulamaya almayı,

4. Koruyucu Ekipman ve Teknolojiler:

- Çalışanlarımızın işlerini güvenli bir şekilde yapabilmeleri için gerekli kişisel koruyucu ekipmanları temin etmeyi ve kullanılmayı,

5. Sürekli İyileştirme:

- İSG performansımızı sürekli olarak izlemeyi ve iyileştirme fırsatlarını değerlendirmeyi,
- Çalışanlarımızdan gelen geri bildirimleri dikkate alarak iş sağlığı ve güvenliği uygulamalarımızı geliştirmeyi,

6. Yasal ve Diğer Şartlara Uyum:

- İş sağlığı ve güvenliği ile ilgili yasal düzenlemeler ve diğer gerekliliklere tam uyum sağlamak için gerekli tüm önlemleri almayı,
- Mevzuata uygunluğumuzu düzenli olarak denetlemeyi,

7. Acil Durum Hazırlıkları:

- Olası acil durumlar için acil durum planları hazırlamayı ve düzenli olarak tatbikatlar yapmayı,
- Acil durum ekipmanlarının ve prosedürlerinin sürekli olarak hazır ve işler durumda olacağını,

8. Sağlık Hizmetleri:

- Çalışanlarımızın sağlık durumlarını düzenli olarak takip etmeyi ve gerekli sağlık hizmetlerini sağlamayı

Taahhüt ediyoruz.