

**MAXION İNCİ JANT SAN. A.Ş.**

**Çelik Jant İşletmesi**

**İŞ SAĞLIĞI GÜVENLİĞİ VE ÇEVRE  
YÖNETİM SİSTEMİ KAPSAMI**

ÇELİK JANTLARIN ÜRETİMİ

MANUFACTURING OF STEEL WHEELS

# Firma Hakkında Genel Bilgi

<b>İsmi</b>	: Maxion İnci Jant San. A.Ş. Çelik İşletmesi
<b>Adresi</b>	: Organize Sanayi Bölgesi, 2. Kısım, Keçiliköyosb Mah. Mustafa Kemal Bulvarı, No:2 45030 Yunusemre / MANİSA / TÜRKİYE
<b>Telefon</b>	: +90 236 226 16 00
<b>Faks</b>	: +90 236 226 16 30
<b>web</b>	: <a href="https://www.maxionwheelsturkey.com/">https://www.maxionwheelsturkey.com/</a> <a href="https://www.maxionwheels.com/locations/manisa-turkey">https://www.maxionwheels.com/locations/manisa-turkey</a>

# Firma Hakkında Genel Bilgi

Maxion İnci Jant San. A.Ş. Nisan 1993 tarihinde Lemmerz İnci Jant San. A.Ş. olarak Lemmerz GmbH ile İnci Holding'in ortaklığı çatısı altında, otomobiller ve karavanlar için sac jant üretimi faaliyetine başlamıştır. 1997 yılında Hayes Wheels Int. ile Lemmerz GmbH'nin birleşmesi ile Hayes Lemmerz İnci Jant San. A.Ş. olarak unvan değişikliği yaşamış ve Hayes Lemmerz Inc.'in bir işletmesi olmuştur. 2006 yılında Organize Sanayi Bölgesi 3. Kısım'da Alüminyum Jant İşletmesi kurulmuştur. 2012 yılında Hayes Lemmerz Inc.'in lochpe Maxion tarafından satın alınması sonrası, bu şirketin Maxion Wheels Jant Grubuna ait bir kuruluşu haline gelmiştir. 2014 yılı sonunda tekrar unvan değişikliği gerçekleşmiş ve adı Maxion İnci Jant San. A.Ş. adını almıştır. Firma halen daha Maxion Wheels ile İnci Holding'in ortaklık yapısı altındadır.

Firma 32.913 m<sup>2</sup> toplam alan üzerine kuruludur ve 12.125 m<sup>2</sup> kapalı alana sahiptir. Kapalı alanın 14.414 m<sup>2</sup>'lik bölümü üretim ve üretime yardımcı faaliyetler için kullanılmaktadır. Fabrika, Manisa Organize Sanayi Bölgesi 2.Kısım'da olup, kuzeyinde Maxion Jant Sanayi A.Ş. Ticari Vasıta Jant İşletmesi, doğusunda Karaçay ve Vestel Elektronik, güneyinde Bosch Isıtma Ürünleri, batısında ise Arçelik Beyaz Eşya üretim tesisi bulunmaktadır. Kuzey cephesinde ileriki süreçte kullanımı tasarlanan 2. bir kapı konumlandırılmakla birlikte şuan giriş çıkış için kullanımı bulunmamaktadır.

# Ürün ve Üretim Hakkında Genel Bilgi

Üretim ağırlıklı olarak binek otomobil üreticileri için sac jant üretimi gerçekleştirilmektedir.

Temel fonksiyonu aks (porya) ile lastik arasındaki bağlantıyı ve birbiri arasındaki güç iletimini sağlamak olan jant, disk ve kasnak olmak üzere iki ana parçadan oluşur. Sac jant üretiminin temel proses aşamaları şunlardır:

- Malzeme Hazırlık: Rulo açma, dilme, boy kesme
- Kasnak Üretimi : Kasnak Hattı, Kasnak FF hattı
- Disk Üretimi: Disk Hattı, Disk FF Hattı, Pul hazırlık Hattı
- Montaj: Montaj hattı
- Boyama: Kataforez kaplama, Sonkat boyama

# Çevre Yönetim Sistemi Hakkında Genel Bilgi

Maxion İnci Çelik'in Çevre Yönetim Sistemi kapsamında ön plana çıkan ve çevresel etki değerlendirme süreçlerinde yer alan boyutları aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- Hammadde tüketimi (çelik sac, kimyasal maddeler)
- Yardımcı kimyasal tüketimi
- Enerji tüketimi (elektrik, doğal gaz, sıcak su)
- Su tüketimi
- Arazi kullanımı
- Hurda sac oluşumu
- Tehlikeli atık oluşumu (atık boya, kontamine atık, atık yağ vb.)
- Tehlikesiz atık oluşumu (ambalaj malzemeleri, vb.)
- Atıksu oluşumu
- Baca gazı emisyonları (Çevre İzni konusudur)

# İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi Hakkında Genel Bilgi

Maxion İnci Çelik'in İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi kapsamında yönetmekle yükümlü olduğu taraflar aşağıdaki gibi özetlenebilir:

- Maxion İnci Jant San. ve Tic. A.Ş. Çelik İşletmesi (INC) çalışanları,
- Maxion Wheels grubundaki diğer tesislerin çalışanları,
- Tedarikçiler,
- Alt işveren çalışanları,
- Sevkiyatçılar,
- Ziyaretçiler,
- Stajyerler.

Yönetim sistemi, yukarıdaki tarafların, Maxion İnci Çelik bünyesindeki tüm çalışmalarını ve Maxion İnci Çelik çalışanlarının, uzaktan çalışma dahil, şirket dışındaki çalışmalarını kapsamaktadır.