

SIFIR HATA, EN İYİ TEKNOLOJİ İLE BAŞLAR: MİBA AG TAM OTOMATİK ÜRETİM HATLARI



MOTOR TEKNOLOJİLERİNDEKİ YENİLİKLER

Sürekli gelişen malzeme teknolojisi ve ilerleyen emisyon standartları, OEM'leri daha çevreci motorlar / araçlar yapmaya zorlamaktadır.

Daha çevreci araçlar için, mevcut çevreci malzemelerin yanında, çevreyi kirletmeyen yeni malzemelerin geliştirilmesi ve kullanılması da gerekmektedir.

Diğer bir konu ise karbon salınımının azaltılması için yapılan çalışmalardır. Bunu gerçekleştirmek ise;

- Daha verimli yanma sistemleri ve / veya daha az iç sürtünme direncine sahip motorlar,
- Daha hafif ve / veya daha az hava direncine sahip araçlar, tasarlamakla mümkündür.

MOTOR YATAK TEKNOLOJİLERİ

Motor yatakları, motorun istenen fonksiyonları yerine getirmesini sağlayan ve motor ömrü üzerinde belirgin etkisi olan kritik öneme sahip parçalardır. Motorlarda kullanılan yataklar, krank ve kam millerinin pozisyonlandırılmasını, çalışma sırasında iç sürtünmenin azaltılmasını ve motorun daha önemli bir hasara uğramamasını sağlarlar.

Sürekli gelişen motor teknolojisi, yeni nesil motor yataklarından beklenen özellikleri de - daha iyi malzemeler, daha iyi kaplamalar, daha dar çalışma toleransları, daha rekabetçi fiyatlar - her gün arttırmaktadır.

Bu gelişmelerin takipçisi olan Şahin Motor Yatakları AR-GE bölümü, kompozit hammaddeler ve polimer+molibden kaplamalı yatak (start-stop engine) proje çalışmalarına başlamıştır.

KURŞUNSUZ ÜRÜNLER

Şahin Motor Yatakları, yeni kurşunsuz motor yatağı malzemeleri ve kaplamalarının geliştirilmesinde önemli aşamalar kaydetmiş ve çalışmalarını bitirmeye çok yaklaşmıştır. Yüksek dayanma gücü olan, düşük sürtünme direnciyle yakıt tüketimini azaltan, silisyum / alüminyum ve alüminyum esaslı kurşunsuz - çevreci, ürünlerimiz yakında piyasaya tanıtılacaktır.

HEDEF; PARKTAKİ BÜTÜN MOTORLAR

Şahin Motor Yatakları olarak kendi malzememizi, kaplamamızı üretiliyor ve geliştiriyoruz. Projemizin son aşaması, üretim teknolojimizin var olan en üst seviyeye çekilerek, OEM'lerin bu yöndeki beklentilerinin de karşılanmasıydı.

Sizlerle bu aşamanın da gerçekleştiğini paylaşmaktan büyük mutluluk duyuyoruz...

Bir çok endüstride önemli bir yere sahip olan, motor yatağı üretimi yapan otomotiv yan sanayi devlerine üretim hattı tasarımı ve imalatı konusunda hizmet veren ve aynı zamanda kendisi de bir motor yatağı üreticisi olan, MİBA AG ile uzun yıllara dayanan iş birliğimizi tam otomatik motor yatağı üretim hattı anlaşması imzalayarak bir adım daha ileriye taşıdık.

Eylül 2013'de imzalanarak devreye giren anlaşma kapsamında, yeni hatlar ile Mart 2015'de Kocaeli fabrikamızda üretimin başlaması planlanmıştır.

Bugüne kadar ağırlıklı olarak Küçük Çaplı Yatak pazarına satış yapan Şahin Motor Yatakları, bu proje ile hem Orta Çaplı Yatak (90 - 135 mm) pazarına giriş yapacak hem de Küçük Çaplı Yatak (38 - 90 mm) pazarında daha rekabetçi bir konuma gelecektir.

Bu avantajımızı yurtdışı pazarlarında da kullanarak ihracat pazar payımızı, yeni pazarlarla arttırmayı hedefliyoruz.



Alınması planlanan üretim hattı ile;

- Binek araçlar,
- Hafif ticari araçlar,
- Ağır ticari araçlar,
- İş makinalarına ait tüm yataklar üretililebilecektir.



2014 YENİ ÜRÜNLER

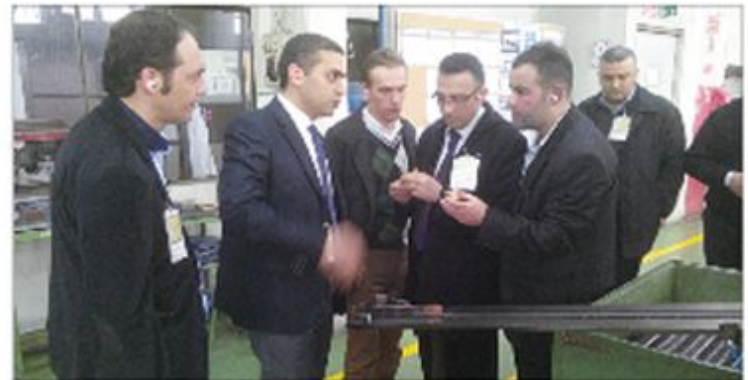
Piyasadan gelen talepler doğrultusunda 2014 senesi başlarında satışa sunduğumuz ürünlerimiz aşağıdaki tabloda yer almaktadır. İlgili ürün kodları ile satıcılarımızdan temin edebilirsiniz.

S. NO.	MARKA	MOTOR / MODEL	ÜRÜN ÇEŞİDİ	ŞAHİN TAKIM NO.
1	PERKINS	135-240	135-240 ÖN AKS BURCU	DB 1022 L
2	CUMMINS	6CT(PRO 827-822)	EKSANTRİK BURCU	EB 7004 L
3	FORD CARGO	DOVERTECH	KOL BURCU	KB 6024 L
4	FORD CARGO	NHDD H-298/ H-476	EKSANTRİK BURCU	EB 7005 SA
5	FORD CARGO	NHDD H-476	KOL BURCU	KB 6026 L
6	FORD CARGO	NHDD H-298	KOL BURCU	KB 6025 L
7	MITSUBISHI	L-200 (DID) 2006 SONRASI	KOL YATAK	KL 4379 LC
8	MITSUBISHI	CANTER 511-711 (4M40)	ANA YATAK	AN 5314 LC
			KOL YATAK	KL 4378 LC
9	RENAULT	F9Q (1.9 DTI) MEGANE- KANGOO	KOL BURCU	KB 4074 L
10	TOYOTA	HI-LUX 2 KD	KOL BURCU	KB 4075 L

SSH SEMİNERLERİMİZ

Satış Sonrası Hizmetler bölümümüz, çalışmalarına ayrı bir çatı altında başladığından bu yana 300 kişiye yakın seminer verilmiştir. Her zaman olduğu gibi ulaşabildiğimiz üyelerimiz ile yaptığımız bu seminerlerde daha güzel, kaliteli ve müşteri memnuniyeti esaslı izlediğimiz yolda bundan sonrada aynı şekilde ilerlemeye devam edeceğiz.

Seminerlerimizde firmamız, ürünlerimiz, yeni teknolojiler, yeni ürünler, piyasa - pazar analizleri ve yapılan aksiyonlar gibi konularda bilgiler verilmektedir. 2014 seminerlerimize Murat Otomotiv - Konya ve Oto Altay - İzmir firmaları ile başladık. Seminerlerimiz gerek bizim programımız dahilinde planladığımız bölgelere, gerekse sizlerden gelen toplu seminer taleplerine bağlı olarak her lokasyonda yapılabilmektedir. Bu tür taleplerinizi SSH bölümüne iletmeniz halinde programın müsaitliğine göre talebinize en kısa zamanda cevap verilecektir.



OHSAS 18001 BELGESİNİ ALMAYA HAK KAZANDIK



İş Sağlığı ve İş Güvenliği, bir kuruluşun gerçekleştirdiği faaliyetlerden etkilenen tüm insanların (çalışanların, geçici işçilerin, taşeron çalışanlarının, ziyaretçilerin, müşterilerin ve işyerindeki herhangi bir kişinin) sağlığına ve güvenliğine etki eden faktörler ve koşulların bütünüdür.

İş Sağlığı ve İş Güvenliği Yönetim Sistemi ise kuruluşlarda karşılaşılan en önemli insan kaynakları sorunlarından biri olup, çalışanların emniyetli ve sağlıklı bir çalışma ortamına sahip olmalarını sağlamaya matuftur. İşyerlerinde işlerin gerçekleştirilmesi esnasında çeşitli nedenlerden kaynaklanan sağlığa zarar verebilecek kaza ve diğer etkenlerden korunmak ve daha iyi çalışma ortamı sağlamak amacıyla sistemli ve bilimsel bir şekilde tehlikelerin ve risklerin belirlenmesi ve bu tehlikelere ve risklere yönelik önlemlerin alınması çalışmalannın gerçekleştirildiği bir yaklaşımdır. Ülkemizde bu kanun 30.06.2012 tarihinde 6331 sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" olarak kabul edildi. Bu yönetim sistemi, zararlı sonuçlanabilecek olası tehlikelerin önceden tespit edilerek bu riskleri minimize ve bertaraf edilmesi ile gerekli önlemlerin alınmasını hedeflemektedir.

Bu sistemi geliştirmek için aşağıdaki sistem geliştirme gereklerine ihtiyaç duyulmaktadır.

1) Politika Belirleme, 2) Risk Analizi (Hukuki ve Teknik), 3) Yatırım Gereklerinin Tespiti (Kişisel Koruyucu Ekipman Tipleri, Yangın Sistemleri vs.), 4) Eğitim Programları, Tipi, İçeriği ve Frekanslarının Belirlenmesi.

Şahin Motor Yatakları olarak; ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 ve ISO / TS 16949:2009 belgelerinden sonra yeni çıkan kanunlar kapsamında OHSAS 18001:2007 İş sağlığı ve güvenliği belgesini almak üzere çalışmalarımız 2013 yılı ikinci yarısında başlatılmıştır. İSG politikamız hazırlanmış, tüm personele İş Sağlığı ve Güvenliği ile ilgili eğitimler verilmiş ve gerekli tüm hazırlıklar tamamlanmıştır. Eylül 2013'te ara denetimlerden başarı ile geçen firmamız Kasım ayında da 2. aşama denetimleri tamamlayarak 02.12.2013 tarihinde Bureau Veritas tarafından OHSAS 18001:2007 belgesini almaya hak kazanmıştır.



HAMMADDE TESİSİMİZ ISO 9001:2008 BELGESİNİ ALMAYA HAK KAZANDI

Geçtiğimiz bültenlerde sözünü ettiğimiz Hammadde üretim tesisimiz Eksel Bimetal Dökümcülük San. Tic. A.Ş., İzmir'de faaliyetlerini sürdürmektedir. Firmamız Şahin Motor Yatakları olarak, kaliteye verdiğimiz önem ve bu konudaki hassasiyetimizden dolayı, aynı üretim ve kalite proseslerini hammadde tesisimiz olan Eksel Bimetal Dökümcülük San. Tic. A.Ş. de de uygulamaktadır. Bunun ilk aşaması olarak dünya çapında geçerliliği olan ISO 9001:2008 kalite belgesinin gereklerini yerine getirip, BUREAU VERITAS firması tarafından ilgili denetimlerden geçerek 03.02.2014 tarihi itibarı ile bu belgeyi almaya hak kazanmıştır.

BUREAU VERITAS; 1828 yılında, Belçika'nın Anvers şehrinde, Deniz Sigortacılığı konusunda hizmet vermek amacıyla bir Danışma Bürosu olarak kurulmuş, Fransa'da denizcilik ve birçok sanayi dalında gözetim ve denetim faaliyetleri sürdürmüştür. Fransız sigorta şirketlerinden gelen otobüs, kamyon gibi kara taşıtlarının denetim ve gözetiminin yapılması talepleri doğrultusunda da 1927 yılında Otomotiv Bölümü kurmuştur. 1988 yılında kurulan BVQI, bağımsız üçüncü taraf gözetim hizmetleri vermeye başlayıp, kısa zamanda alanında güçlü ve güvenilir bir kuruluş haline gelmiştir.

ISO 9001 nedir? ISO 9001:2008 tüm iş sektörleri ve faaliyetlerindeki her türlü kuruluşa uygulanabilen kaliteyle ilgili uluslararası bir standarttır. Sekiz kalite yönetim ilkesine dayanır (hepsi iyi iş uygulamalarının temelidir): 1) Müşteri odaklılık. 2) Liderlik. 3) Çalışanların katılımı. 4) Süreç yaklaşımı. 5) Yönetime sistem yaklaşımı. 6) Sürekli iyileştirme. 7) Olgulara dayalı karar verme. 8) Karşılıklı faydaya dayalı tedarikçi ilişkileri.

Belge, kuruluşun ürün ve hizmetlerinin uluslararası kabul görmüş bir standarda uygun olarak üretildiğini gösterir. Ayrıca hammadde tesisimiz olan Eksel Bimetal Dökümcülük San. Tic. A.Ş. web sitesi yenilenerek yayına başlamıştır. Detaylı bilgiye www.ekselbimetal.com.tr adresinden ulaşabilirsiniz.



2014 YILI FUARLARIMIZ



automechanika
İSTANBUL

10-13 April 2014

Türkiye'nin Lider Uluslararası Otomotiv Endüstrisi Fuarı olan Automechanika İstanbul fuarı, konusunda Avrasya'nın da en popüler fuarı haline geldi. Fuar, otomotiv sektörünün hem orijinal malzeme üreticilerinden (OEM), hem de satış sonrası ürün ve hizmet sağlayıcılarından profesyonelleri Avrupa, Orta Doğu ve Orta Asya'nın kavşağında buluşturuyor. Geçmiş senelerde her iki yılda bir düzenlenen fuar, yoğun ilgiden dolayı 2014 senesinden itibaren her yıl düzenleme kararı almıştır. Bizde geçen sene olduğu gibi bu sene de 10 - 13 Nisan tarihlerinde düzenlenecek olan fuara **7. Hall E150** nolu standla katılıyoruz.

Yine aynı şekilde, iki senede bir düzenlenen ve bu sene de 16 - 20 Eylül tarihlerinde Almanya'nın Frankfurt kentinde düzenlenen sektörün en hareketli fuarlarından biri olan Automechanika Frankfurt fuarına da **6. Hall 2. kat D90** nolu standla katılıyoruz.

Siz değerli ziyaretçilerimizi fuar standlarımıza bekliyoruz.

automechanika
FRANKFURT 16.-20.09.2014



YENİ HOLOGRAMLI ETİKETLER



Firmamız, kalite politikaları ve taklit ürünlerle mücadele amacı ile, ürün kutularımızda Hologram ve Karekod kullanılması kararı almıştır.

Böylelikle, ürün üzerinde bulunan Hologram ve Karekod sayesinde, ürünlerin orijinal olup olmadığı ve üretimi ile ilgili detaylar hakkında bilgi alınabilecektir. Ayrıca etiketleme sisteminde de küçük bir değişikliğe gidilmiştir. Kullanılacak olan yeni etiket, bir defa açıldığında tekrar yapılmayarak ürün içeriğinin üretimden çıktıktan sonra son kullanıcıya açılmadan ulaşması sağlanacaktır.

Hem yurt içinde, hem de yurt dışında satışını yaptığımız tüm ürünlerimizde, Hologram, Karekod ve söz konusu yeni etiketler kullanılmaya başlanmıştır.



İletişim

Ofis:

Fatih Sultan Mehmet Cd. Funda Sk. Bıçakçı İş Merkezi No: 7 Kat: 4 Kavacak - Beykoz - İSTANBUL Tel: (216) 425 97 11 Faks: (216) 425 29 65

Fabrika:

Cumhuriyet Mh. 2252 Sk. No: 1 Gebze - KOCAELİ Tel: (262) 653 33 61 (pbx) Faks: (262) 653 31 01

mail: info@sahin.com.tr

web: www.sahin.com.tr