

SIK SORULAN SORULAR

1.HKTM hangi borsada ve hangi pazarda işlem görmektedir?

Hidropar Hareket Kontrol Teknolojileri Merkezi San. ve Tic. A.Ş. hisse senetleri (HKTM) Borsa İstanbul'da (BIST) Ana Pazar'da işlem görmektedir.

2.Hisse senetleri hangi tarihten bu yana BIST'te işlem görmektedir?

Hidropar Hareket Kontrol Teknolojileri Merkezi San. ve Tic. A.Ş. 18 Ağustos 2022 tarihinde BIST'te işlem görmeye başlamıştır.

3.Hangi borsa endekslerinde yer almaktadır?

BIST SINAİ / BIST KOCAELİ / BIST 500 / BIST KOBİ SANAYİ / BIST METAL EŞYA, MAKİNA / BIST KATILIM TUM / BIST TUM / BIST TUM-100 / BIST HALKA ARZ / BIST ANA pazarlarında yer almaktadır.

4.Faaliyet alanı nedir?

Şirket'in başlıca amaç ve faaliyet konuları şunlardır;

a. Her nevi hidrolik pnömatik ve elektronik konularla ilgili, komple tesisleri, donanımları, malzemeleri, parça ve komponentleri ve bu konuların elektrik, elektronik ve mekanik aksamalarını, bağlantı ve birleştirme paçalarını ayrı ayrı kısmen veya komple imal etmek veya ettirmek, hidrolik güç üniteleri ve hidrolik silindirler pnömatik kumanda panoları ve pnömatik silindirler ve elektronik otomasyon sistemlerini kurmak, imalatını, dahili ticaretini, ithalat ve ihracatını yapmak veya yaptırmak.

b. Yukarıdaki konuların tümü ile donatılan makine ve cihazların komple tesislerin ve bunlara ait diğer aksam ve donanım veya aksesuar malzemelerinin imalatını, dahili ticaretini, ithalatını ve ihracatını yapmak veya yaptırmak.

c. Yukarıdaki bentlerde yazılı donanımlarla makine ve tesislerde kullanılacak bircümle hammaddelerin yardımcı madde ve malzemelerin imalatını, dâhili ticaretini, ithalat ve ihracatını yapmak veya yaptırmak.

d. Takım tezgahlarında ve otomasyon sistemlerinde kullanılan elektronik güç iletim sistemleri AC ve DC servo motorlar ve sürücü üniteleri doğrusal hareket teknolojisinde kullanılan raylı kızak ve bilyeli araba sistemleri, bilyeli vidalı miller kayar yatak ve tablalar hassas çelik miller, bilyeli rulmanlar, alüminyum profiller, zincirler planet sistemleri, vinç tamburları, dişliler ve dişli gurupları şanzımanlar ve hidrolik kavramaların imalatını dahili ticaretini, ithalatını ve ihracatını yapmak veya yaptırmak.

Şirket yukarıda belirtilen faaliyet konularını gerçekleştirmek için aşağıda yazılı olan işleri yapabilir.

1. Yurt içinde ve dışında teknik gelişmeleri takip edip, tespit ve uygulama amacı ile etütler ile bu konularda yerli ve yabancı kuruluşlarla işbirlikleri ithalat ve ihracat taahhütleri yapılabilir.
2. Şirket faaliyet konusuna giren işlerde iç ve dış firmaların temsilciliğini, acenteliğini, bayiliklerini, distribütörlüğünü, komisyonculuk ve mümessilliğini yapabilir, bu konularda yurt içinde şubeler, mümessillikler ve bayilikler açabilir.
3. Şirket faaliyetlerinin tahakkuku için konusuna giren mamul, yarı mamul mallar ile her türlü ham ve yardımcı maddeleri konusu ile ilgili alet edevatı her türlü makine ekipman teknik malzeme ve teçhizatı yurt içi ve dışından satın alabilir, ithal ve ihraç imalini yapabilir, kiralayabilir.
4. Ekonomik faaliyetlerinin gerçekleştirmesi amacıyla fuar ve sergilere katılabilir bu konularda yurt içi ve dışından yerli ve yabancı kuruluşlarla iş birliği yapabilir, konusu ile ilgili tanıtım eğitim, seminer reklam ve grafik hizmetleri verebilir, eğitim kitapları satış ithalatını ve ihracatını yapabilir.
5. Yukarıda bahsedilen konularda projeler hazırlayabilir, bakım ve onarım servisleri montaj teşkilatı ve mühendislik hizmetleri teşkilatı kurabilir ve işletebilir.
6. Şirket faaliyetlerinin gerektirdiği her türlü konularda yerli ve yabancı gerçek ve tüzel resmi ve özel kişi ve kuruluşlarla geçici veya sürekli ortaklıklar, iştirakler proje bazında iş birlikleri kurabilir, kurulmuş veya kurulacak yerli ve yabancı iş ve teşebbüslere ve şirketlere iştirak edebilir, bu kuruluş ve işletmelerle temsilcilik, komisyonculuk, distribütörlük bayilik ve franchise anlaşmaları oluşturulabilir, faaliyetleriyle ilgili ruhsat, imtiyaz ihtira beratları alabilir veya kiralayabilir, lisans, alametifarika, telif hakları, patent, know how, teknik ve mali yardım anlaşmaları akdedebilir.
7. Şirket faaliyetlerinin tahakkuku için her türlü menkul ve gayrimenkulleri kiralayabilir ve inşa edebilir, satın alabilir ve bunlar üzerine her türlü şahsi ve ayni hakları irtifaklar leh ve aleyhinde ipotekler satış vaadi sözleşmeleri tesis ve akdedebilir gerektiğinde bunları fek ve devredebilir.
8. Yatırım hizmetleri ve faaliyetleri niteliğinde olmamak ve Sermaye Piyasası Kanunu'nun örtülü kazanç aktarımına ilişkin hükümleri saklı tutulmak kaydıyla, yurt içi ve yurt dışında şirket kurabilir, ortaklık yapabilir, mevcut ve ileride kurulacak işletme ve şirketlere iştirak edebilir, devralabilir, devredebilir, kurulmuş ve kurulacak şirketlerin, paylarını, kamu kesimi ve özel sektör borçlanma araçlarını ve diğer menkul kıymetlerini satın alabilir veya satabilir, devredebilir ve bunlar üzerinde her türlü tasarrufla bulunabilir.
9. Sermaye Piyasası Mevzuatı çerçevesinde belirlenen esaslara uymak kaydıyla, Şirket'in kendi adına ve 3. kişiler lehine, garanti, kefalet, teminat verebilir veya ipotek dahil rehin hakkı tesis edebilir, kredi veren yerli ve yabancı kuruluşlar ile bankalara borçlanabilir, kredi sözleşmeleri yapabilir, borçlarına karşılık olarak alacaklarını temlik edebilir.

10. Şirket, gerektiğinde mevzuatın öngördüğü şekil ve sınırlar içinde, kendi paylarını iktisap edebilir ve gerektiğinde elden çıkartabilir. Şirket'in kendi paylarını geri alması söz konusu olursa Sermaye Piyasası Mevzuatı ve ilgili mevzuata uygun olarak hareket edilir ve gerekli özel durum açıklamaları yapılır.

11. Yukarıda gösterilen konulardan başka ileride Şirket için faydalı ve lüzumlu görülecek başka işlere girişilmek istendiği takdirde, Yönetim Kurulu kararı ile Şirket bu işleri de yapabilecektir.

Şirket'in amaç ve konusunda değişiklik yapılması halinde Ticaret Bakanlığı ve Sermaye Piyasası Kurulu'ndan gerekli izinlerin alınması gerekmektedir.

5. Üretim bölümleri nelerdir?

Mekanik Otomasyon ve Robotik Bölümü

Mekanik Otomasyon ve Robotik bölümümüz ile tüm ihtiyaçlarınızı tek ve doğru yerden sağlayabilirsiniz. Tecrübeli ve uzman mühendislerden oluşan ekibimizle sizin için en iyi, en uygun ve en hızlı çözümleri üretiyoruz.

1. Robotik Sistemler

Sistem tasarımı, sistemi oluşturan elemanların imalatı ve kullanılacak ürünlerin tedariği konusunda uzmanlaşmış mühendis ekibimizle birçok sektöre robotik sistemler konusunda geniş bir yelpazede hizmet vermekteyiz.

2. Otomasyon Sistemleri

Hareket ve kontrol teknolojileri alanında kurmak isteyebileceğiniz tüm hareketli sistemlerin temel otomasyon ürünlerini gerek komponent bazında gerekse kurulumu yapılmış olarak devreye alınacak şekilde kaynaktan sunabilmekteyiz.

1. Robotik Sistemler
2. Otomasyon Sistemleri
3. Mekanik Ürünler
4. Otomasyon Ürünleri

3. Mekanik Ürünler

Endüstriyel hareket üzerine kurulan sistemlerin tümünün ihtiyaç duyacağı temel mekanik ürünler stoklarımızdan sunabiliyoruz.

4. Otomasyon Ürünleri

Hareket ve kontrol teknolojileri alanında kurmak isteyebileceğiniz tüm hareketli sistemlerin temel otomasyon ürünlerini gerek komponent bazında gerekse kurulumu yapılmış, devreye alınacak şekilde tek kaynaktan size sunabiliyoruz.

Hidromekanik Sistemler Bölümü

Hidromekanik sistemler bölümümüzdeki tecrübeli ve işinin uzmanı mühendislerden oluşan ekibimizle sizin için en iyi, en uygun ve en hızlı çözümleri üretiyoruz. Tüm ihtiyaçlarınızı tek ve doğru yerden sağlayabilirsiniz.

1. Hidrolik Otomasyon
2. Otomasyon Panoları
3. SVP Uygulamaları
4. Hidrolik Silindirler
5. Valf Kontrol Blokları
6. Hidrolik Güç Üniteleri
7. Valf Standları
8. Test Sistemleri
9. Filtrasyon&Sirkülasyon Grupları
10. Akü -Azot Standları
11. Yük Platformları
12. Özel Hidrolik Presler
13. Özel Çözümler

6.Üretim parkurunun yapısı nasıldır?

1998 yılında çıktığımız yolculuğumuzda üretim parkurumuzu, geliştirdiğimiz kabiliyetlerimizle her geçen gün inovatif bir şekilde ileriye taşıyoruz. Mekanik Otomasyon & Robotik ve Hidromekanik Sistem mühendislikleri alanlarında edindiğimiz bir kabiliyetimizin ardında; bugüne kadar edindiğimiz tecrübelerimiz yer almaktadır.

1.Tasarım Ofisi

İmalatı yapılan bütün hidromekanik ve mekatronik proje ve birim ürünlerinin 3D tasarımları simülasyonları ve proje kontrolleri ofisimizde yapılıyor.

2.Kalite Kontrol

Projelerde kullanılmak üzere hazır tedarik edilen ürünler dışındaki tüm malzemeler, sürekli çalıştığımız yan sanayimizden sağlanır. Fason ürünlerin girişte kalite kontrolü yapıldıktan sonra montaj alanına aktarılır. Sürekli kullanılan sarf malzemeler (civata, rakor vs.) kalitesi denetlenmiş, kanıtlanmış firmalar tarafından üretim alanımızda konsinye olarak tutulur.

3.Talaşlı İmalat

İmalat parçalarının gerekli hassasiyette üretilmesi için öncesinde CAM yapılır. Uzman CNC tezgah operatörleriyle birlikte teknik resme uygun şekilde üretim yapılır. İşlenen parçalar hassas ölçüm aletleriyle kontrol edilir. Sürekli yatırım yaptığımız Talaşlı İmalat makina parkuru 10'un üzerinde CNC, NC ve manuel makina kapasitesine sahiptir.

4.Kaynak

Uluslararası geçerliliği olan sertifikalara sahip personelimizle kaynak konusunda fabrika içinde hizmet veriyoruz. Argon (TIG) ve Elektrot Kaynağı ile, 45 mm ve üzeri çap, 3 -20 mm et kalınlığı aralığında paslanmaz ve çelik malzemeler için ISO 15614-1 standardına uygun olarak, her sistem için yapılan kaynak işleminde WPQR hazırlanmaktadır.

5.Hidromekanik Sistem Montajı

İmalattan ve depodan montaj sahasına gelen ürünler, montaj öncesi proje uygunluğu için titizlikle kontrol edilir. Hidromekanik projelerin, hidrolik ünitelerin, valf stantlarının, kontrol bloklarının, akü stantlarının, hidrolik silindirlerin ve rotary aktuatörlerin montajı kalite standartlarına göre yapılırken, müşteri isteklerine bağlı olarak özelleştirmeler yapılabilmektedir.

6.Elektromekanik & Robotik Montaj

Özel makinaların, robotik paketleme, paletleme, yapıştırma projelerinin, üretim hatlarının, elektrik panolarının imalatları ve montajları yapılmaktadır. İmalat ve montajını yapan profesyonel ekibimiz, sistem kurulumu ile birlikte kullanım eğitimlerini de sağlamaktadır. Aynı projede pnömatik, mekanik tasarım, elektrik panosu, yazılım gibi farklı disiplinler bir arada uygulanır.

7.Boyahane

Havalandırma, filtre ve ısıtması iş sağlığı ve güvenliği standartlarına uygun olarak dizayn edilmiş boyahanemizde müşteri isteğine özel RAL kodlarında uluslararası standartlara uygun boya prosedürü uygulanır. Minimum 60-80 mikron astar kalınlığına sahip, kalınlığı ölçüm cihazları ile ölçülen akrilik ve epoksi boyalar ile boya işlemleri gerçekleştirilir.

8.Test ve Kalite Kontrol

Ürün sevkinden önce basınç, fonksiyon, elektrik kontrol testi yapılır. Müşterilerin testlere canlı ya da video konferansla katılımı sağlanır.

7.Bağlı ortaklıkları, iştirakleri, finansal yatırımları ve şubeleri nelerdir?

Şubeleri;

1. Karadeniz Ereğli/Zonguldak
2. Teknopark Urla/İzmir

Bağlı Ortaklıkları;

1. SFM Makine Sanayi Ticaret ve A.Ş. ("SFM")
2. Makers Makine Ekipmanları Robotik Sistemler Sanayi ve Ticaret A.Ş. ("MAKERS")
3. Mers Technology GmbH ("MERS")
4. ACD Bilgi İşlem Bilgisayar Yazılım Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti. ("ACD")
5. İnovasyon Mühendislik Teknoloji Geliştirme Danışmanlık San. ve Tic. Ltd. Şti. ("İNOVASYON")

İştirakler;

1. Lenta Marine İnsansız Su Altı Sistemleri Ltd. Şti. (LENTA MARİNE")
2. Hareket Kontrol Servis Merkezi San. ve İnşaat Taah. Ticaret A.Ş. ("HKSM")
3. Modül Modern Eğitim Teknolojileri A.Ş. ("MET")

Dolaylı Yoldan Sahipliği Bulunan Finansal Yatırımlar;

1. Toplam Enerji Merkezi Sanayi ve Ticaret A.Ş. ("TOPLAM ENERJİ")
2. Yeni Enerji Dönüşüm Teknolojileri A.Ş. ("YENİ ENERJİ")

Konsolide Edilmeyen Finansal Yatırımlar;

1. Kocaeli Savunma Sanayi A.Ş.

Şirket, bağlı ortaklıklarını tam konsolidasyon metoduyla, iştiraklerini öz kaynaktan pay alma metoduyla raporlamaktadır.

8.Sessiz dönem nedir?

Yıllonun finansal sonuçların açıklanma tarihinden 3 hafta önce ve çeyrek dönem sonuçlarının duyurulmasından 2 hafta önce başlayan ve HKTM'nin dönemsel mali sonuçlarının açıklanacağı güne kadar devam eden süre "sessiz dönem" dir. Grup Çalışanları bu süre içerisinde Grubun faaliyetleri, finansal performansı veya finansal görünümü hakkında yorumda bulunmayacak, herhangi bir analist toplantısına ya da görüşmesine iştirak etmeyecektir.

9.Mali yılı hangi dönemi kapsar?

Hidropar Hareket Kontrol Teknolojileri Merkezi San. ve Tic. A.Ş.'nin mali yılı 01 Ocak-31 Aralık dönemini kapsamaktadır.

10.Hissedar olarak bilgi almak için hangi departman ile iletişime geçmeliyim?

Yatırımcı ilişkileri Departmanına e-mail yatirimciliskileri@hktm.com.tr yoluyla ulaşabilirsiniz.