



Sempozyum

Alman Takım Tezgahları ve Üretim Sistemleri

17 - 18 Kasım 2008, İstanbul

VDW, Alman Takım Tezgahı Üreticileri Derneği

Katılan Alman Firmaları / Profiller

Firma Adı	Alfred H. Schütte GmbH & Co KG
Adresi	Alfred Schütte Allee 76, D-51105 Köln
	Telefon: +49 221 8399-0 Faks: +49 221 8399-422 E-Posta: gl-vs@schuette.de Internet: www.schuette.de
Kuruluş Yılı:	1880
Çalışan Sayısı:	~570
İhracat Oranı:	~43%
Katılımcılar/Görevleri	Carl Martin Welcker – Genel Müdür & firma ortağı Frank Fischer
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında faaliyet göstermektedir.
Konuştugu Yabancı Dil:	Almanca
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi Metal İşleme Sanayi Uzay ve Hava Yolculuğu Sanayi Medikal Teknik Sanayi Elektroteknik Armatür Sanayi
Ürün ve hizmet gamı:	Çok milli tornalama merkezleri Üniversal freze makineleri
Kullanım Alanları:	Rulman, buji, hava yastıkları, medikal protezler, supap ve alet imalatında kullanılmaktadır.
Rekabet Avantajları	Üretkenliğimiz, esnekliğimiz ve makinelerimizin ince işçilikteki hassasiyeti.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Firmamızın ve ürünlerimizin tanıtımını yapmak Müşteri kazanmak Türkiye temsilciliği açmak

Firma Adı	Chiron-Werke GmbH & Co. KG
Adresi	Kreuzstrasse 75, D-78532 Tuttlingen
	Telefon: +49 7461 940-0 Faks: +49 7461 940-8000 E-Posta: gerhard.boehm@chiron.de Internet: www.chiron.de
Kuruluş Yılı:	1921
Çalışan Sayısı:	950
İhracat Oranı:	53%
Katılımcılar/Görevleri	Gerhard Böhm
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Web sitesine bakınız.
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Yan Sanayi Makina Sanayi Metal İşleme Sanayi Hava ve Uzay Yolculuğu Sanayi Medikal Teknik Sanayi
Ürün Gamı:	Dikey işleme merkezleri, Anahtar teslim sistem çözümleri, Servis, Üretim danışmanlığı.
Kullanım Alanları:	Otomotiv Yan Sanayi, Aerospace, Medikal Teknik Sanayi, Makine Sanayi
Rekabet Avantajları	Komple çözümler, Otomatikleştirme, Parça başı maliyet.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	Otomotiv Yan Sanayi, Aerospace, Medikal Teknik Sanayi, Makina Sanayi alanında faaliyet gösterenlerle kontak kurmak.
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Yukarıda belirttiğimiz hedef pazarlarımızda faaliyet gösteren Üreticiler/Seri Üreticiler.

Firma Adı	DMG Vertriebs und Service GmbH DECKEL MAHO GILDEMEISTER
Adresi	Gildemeister Strasse 60, D-33689 Bielefeld
	Telefon: +49 5205 74-2771 Faks: +49 5205 74-3044 E-Posta: julia.werning@gildemeister.com Internet: www.gildemeister.com
Kuruluş Yılı:	1870
Çalışan Sayısı:	>6.100
İhracat Oranı:	53%
Katılımcılar/Görevleri	Klaus Wenker – MD Key Account Management Fatih Girit – MD DMG Türkiye / İstanbul
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Dünya çapında 70’i aşkın noktada satış ve servis noktamız bulunmaktadır.
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Hava ve Uzay Yolculugu Sanayi, Tıp Teknolojileri, Akışkan teknolojileri, işleme tezgahları, Kalıp Sanayi
Ürün Gamı:	Torna teknolojileri, Freze teknolojisi, güdüm, kontrol, bakım onarım Gelişmiş imalat teknolojileri
Kullanım Alanları:	Otomotiv Sanayi hassas işçilik makineleri/makine parçaları; Cep telefonu gövdesi kalıp parçaları, kayak bağlantı parçaları; Uzay ve hava yolculugu sanayi için motor takımı parçaları, tıp teknolojileri için kalfa masfali, elektronik sanayi için lazerli mikrokavitasyon. Tüm makinelerimizin kullanım süreci boyunca bakımı.
Rekabet Avantajları	Inovasyon, Direk satış imkanı ve servislerimiz.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9000
Hedef Pazarlar	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Hava ve Uzay Yolculugu Sanayi, Tıp Teknolojileri,Fluidtechnik, alet tezgâhları, Kalıp Sanayi
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Yeni bağlantılar kurmak ve yeni müşterilerimizle tanışmak

Firma Adı	Dörries Scharmann Technologie GmbH
Adresi	Hugo Junkers Strasse 12-32, D-41236 Mönchengladbach
	Telefon: +49 2166 454-0 Faks: +49 2166 454-300 E-Posta: harald.schulz@ds-technologie.de Internet: www.ds-technologie.de
Kuruluş Yılı:	1996
Çalışan Sayısı:	900
İhracat Oranı:	64%
Katılımcılar/Görevleri	Harald Schulz
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında faaliyet göstermektedir. (Avrupa Birliği, Amerika Birleşik Devletleri, Kanada, Doğu Avrupa, Rusya, Hindistan ve Çin.)
Konuştugu Yabancı Dil:	
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Uzay ve Hava Yolculuğu Sanayi
Ürün ve hizmet gamı:	Yatay talaşlı imalat merkezleri, Dikey torna tezgâhları Portal işleme merkezleri Ayaklı köprülü vinç tekniğinde Portal işleme merkezleri Dikey taslama tezgâhları, Freze makineleri Yüksek devirli freze makineleri, Makine servis bakım
Kullanım Alanları:	Genel Makine Sanayisinde, tribün ve jeneratör imalatında, pompa ve supap imalatında, dizel motor üretiminde, uçak üretiminde, rüzgar enerjisi döndürme mekanizmalarında kullanılmaktadır.
Rekabet Avantajları	Yüksek stok taşıma performansı Yüksek hassasiyet ve titizlik Kullanılabilirlik, elverişlilik
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN ISO 9001
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Yeni is birlikleri, çözüm ortakları

Firma Adı	EMAG Gruppen-Vertriebs- und Service GmbH
Adresi	Austrasse 24, D-733084 Salach
	Telefon: +49 7162 17-0 Faks: +49 7162 17-270 E-Posta: sholzer@emag.com Internet: www.emag.com
Kuruluş Yılı:	1952
Çalışan Sayısı:	2.000
İhracat Oranı:	55%
Katılımcılar/Görevleri	Siegfried Holzer – Güneydogu Avrupa Bölge Satış Müdürü Matthias Meier – Satış Müdürü Volkan Çakmakçı – Türkiye Satış Temsilcisi
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Dünya çapında faaliyet göstermektedir.
Firmanın Branşı	Makine Sanayi – Üretim sistemleri
Firma Müşterilerinin Branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi Hava ve Uzay Yolculugu, Yan sanayi üreticileri
Ürün Gamı:	Metal İşleme Sanayinde kullanılan yüksek hassasiyete sahip ince işçilik üretim makinelerinin üretim satış ve pazarlaması
Kullanım Alanları:	Metal işleme süreçlerinde yüksek otomasyona sahip üretim sistemleri Çevirme, freze, öğütme, dişleme gibi imalat süreçlerinin birleşimi Otomasyon da dâhil, komple imalat çözümleri
Rekabet Avantajları	Bir teknoloji lideri olarak, yakın zamanda EMAG teknolojileri tarafından gerçekleştirilemeyecek bir uygulama olmadığının garantisini verebiliriz. Esnek ve hızlı hizmetlerimiz, tecrübemiz ve müşterilerimize yakınlığımız müşterilerimize en iyi rekabet pozisyonunu sunar.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN ISO 1400:2004 ; DIN ISO 9001:2000 ; VDA 6.4. (2.Auflage)
Hedef Pazarlar	Bu sempozyum geliştirmekte olan metal sanayiindeki başarılarımız ve hizmetlerimizi paylaşabileceğimiz bir pazarlama enstrümanı olacaktır. EMAG´ın Türkiye de zaten varolan müşterileriyle irtibatta olması ve yeni müşteriler kazanmasını hedefliyoruz
Beklenen Katılım ve İşbirliği	EMAG olarak Türkiye`de genel satış ve pazarlama faaliyetlerimizi sürdüreceğimiz bir satış pazarlama bürosu acmak istiyoruz.

Firma Adı	Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH
Adresi	Junkerstrasse 2, D-77787 Nordrach
	Telefon: +49 7838 84-0 Faks: +49 7838 84-302 E-Posta: info@junker.de Internet: www.junker-group.com
Kuruluş Yılı:	1962
Çalışan Sayısı:	> 1.000
İhracat Oranı:	~52%
Katılımcılar/Görevleri	Hans Klaus Brauchle – Müsteri Hizmetleri Bölge Müdürü & Is Gelistirme
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, İtalya, Fransa, Türkiye, İsveç, Çin, Avusturya, Hindistan, Slovakya, Macaristan, Polonya
Konuştugu Yabancı Dil:	
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi Metal İşleme Sanayi Hava ve Uzay Yolculuğu Sanayi Medikal Teknik Sanayi Kesim Tezgahı üreticileri Büyük ve küçük motor üreticileri Elektronik Sanayi
Ürün ve hizmet gamı:	Otomotiv Endüstrisi: Yüksek hızlı taşlama makineleri üretimi. Krank mili, eksantrik mili ve ara mili ve seri üretimlerde bunlar dışında taslanma surecinden geçmesi gereken tüm is parçalarının taşlaması yapılmaktadır. Alet tezgâhları: Matkap, Freze, Spiral matkap, delgi, havşa, dairesel testere bıçaklarının imalatında kullanılmak üzere yüksek verimlilik ve hassasiyete sahip yüksek devirli taslama makineleri Metal İşleme Sanayi: Özel yapım ve küçük seriler için iç ve dış taslama makineleri

DEVAM	Erwin Junker Maschinenfabrik GmbH
Kullanım Alanları:	Binek otomobil ve ticari araç imalatlarında özellikle Krank mili, eksantrik mili ve ara mili, yakıt püskürtme sistemleri gibi motor parçaları ve vites kutusu parçalarının üretiminde, Kesme tezgahları imalatında, medikal teknik sanayisinde, çevre teknolojilerinde, elektro sanayide, motor imalatında, genel makine sanayi kollarında ve metal işleyen küçük ölçekli firmalarda kullanım görmektedir.
Rekabet Avantajları	<p>Otomobil parçalarının yüksek devir taslama süreçleri gerektiren için özel yapım tek makineden komple üretim bandına kadar CBN-Taslama ve Elmas taşlama ekipmanları ürettiyoruz. Junker olarak özellikle dış taşlama tezgahları fiyat hizmet kalitesi oranında avantaj sunuyoruz.</p> <p>Müşteri isteğine uyarlanabilir taslama çözümlerimiz Junker Grubunun en güçlü yanlarından. 25 yılı aşkın CBN- Taslama tekniğinde öncüyüz. “Quickpoint Taslama” ve “position orbital control” tekniğiyle Junker krank mili üretiminde taslama tekniğinde teknoloji öncüsü olmuştur.</p> <p>Dünya çapında sahip olduğumuz büyük bir servis ağı ve servis çözüm ortaklarımız Junker Grup`un bir diğer gücüdür.</p>
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001 VDA 6.7
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	<p>Junker Grup ürün ve hizmetlerinin sunulması</p> <p>Türkiye`deki aktivitelerimizi yoğunlaştırmak</p> <p>Yeni müşteriler kazanmak</p> <p>Var olan müşterilerimizle ilişkilerimizi pekiştirmek</p> <p>Junker markasını güçlendirmek</p> <p>“GRINDOR” adlı ürünümüzün tanıtılması</p>
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	<p>En yeni imalat (taşlama) teknolojilerine ilgi duymak</p> <p>Uzun vadeli yatırımlara açık olmak ve sıcak bakmak</p>

Firma Adı	Gebr. Heller Maschinenfabrik GmbH
Adresi	Gebrüder-Heller-Strasse 1D-5,72622 Nürtingen
	Telefon: +49 7022 77-0 Faks: +49 7022 77-5000 E-Posta: werner.roth@heller.biz Internet: www.heller.biz
Kuruluş Yılı:	1894
Çalışan Sayısı:	2300
İhracat Oranı:	65%
Katılımcılar/Görevleri	Werner Roth
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Tüm kıtalar
Firmanın Branşı	Makina Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makina Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Hava ve Uzay Yolculuğu Sanayi, Medikal Teknik Sanayi
Ürün Gamı:	Yatay işleme merkezleri, otomotiv sanayindeki yarı mamüller için özel makinalar, genel makina sanayi, armatür sanayi ve diğerleri.. Krank ve eksantrik milleri için anahtar teslim üretim sistemleri.
Kullanım Alanları:	Ham halden bitmiş hale kadar komple yontma süreçleri ve yıkama, sızıntı testi, ölçüm, montaj gibi destek süreçleri vs.
Rekabet Avantajları	Kalite, üretkenlik, güvenilirlik, tedarik edilebilirlik, teknoloji
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001, VDA 6.4
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Şirket tanınırlığının arttırılması. Potensiyel müşterilerle ilk kontakların kurulması. Müşterilerin Heller in son durumu hakkında bilgilendirilmesi. Bilgi birikimimiz ve tecrübelerimizi ortaya koyarak, müşterilerimize, gelecekteki projelerde partnerleri olacağımızı ispat etmek.
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Özellikle, silindir blokları, silindir başları, şanzıman kutuları, krank ve eksantrik milleri gibi ürünleri yüksek kalitede ve sayıda üreten otomobil üreticileri veya tedarikçileri.

Firma Adı	Gleason-Pfauter Maschinenfabrik GmbH
Adresi	Daimlerstrasse 14, D-71636 Ludwigsburg
	Telefon: +49 7141 404-0 Faks: +49 7141 404-500 E-Posta: jremse@gleason.com Internet: www.gleason.com
Kuruluş Yılı:	1900
Çalışan Sayısı:	575
İhracat Oranı:	~60%
Katılımcılar/Görevleri	Yüksek Müh. Jörg Resme – Teknik Satış Müdürü
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında faaliyette bulunmaktadır.
Konuştugu Yabancı Dil:	Almanca
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi Metal İşleme Sanayi Havacılık ve Uzay Sanayi Mekanik güdüm teknoloji ve sistem ekipmanları
Ürün ve hizmet gamı:	Dişleme makineleri geliştirme, imalat, satış ve hatta servis süreçleri
Kullanım Alanları:	Dişli takımı ve parçalarının üretimi
Rekabet Avantajları	Hassas ve talaşlı imalat için her çeşit dişleme makineleri ve alet tezgahları
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Türkiye Alet tezgahı makinelerini, üreticilerini ve pazarı tanımak Potansiyel müşterilerimize ulaşmak
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Dişleme pazarında faaliyet gösteriyor olmak Yukarda belirtilen hedef pazarlara özelleşmiş olmak

Firma Adı	MAG Europe GmbH
Adresi	Stuttgarter Straße 50, D-73033 Göppingen
	Telefon: +49 7161 805-230 Faks: +49 7161 805-491 E-Posta: michael.mueller@hessapp.com Internet: www.mag-ias.com
Kuruluş Yılı:	1946
Çalışan Sayısı:	230
İhracat Oranı:	50%
Katılımcılar/Görevleri	Michael Müller – Üstdüzey Satış Menajeri Walter Pichl – Saha Satış Menajeri
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Avrupa, Asya,Rusya ve Kuzey Amerika
Firmanın Branşı	
Firma müşterilerinin branşı:	Otomobil sanayi Otomobil yedek parça üreticileri Makina üreticileri Metal işletmeciliği Havacılık ve uzay Taşımacılığı
Ürün Gamı:	Takım tezgahları
Kullanım Alanları:	İşleme Merkezleri, Torna tezgahları
Rekabet Avantajları	
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	VDA 6.4
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Orta ve Büyük işletmelerle iletişim kurmak

Firma Adı	Index-Werke GmbH & Co. KG Hahn & Tessy
Adresi	Ploching Strasse 92, D-73730 Esslingen
	Telefon: +49 711 3191-0 Faks: +49 711 3191-587 E-Posta: nick.waelli@index-werke.de Internet: www.index-werke.com
Kuruluş Yılı:	1914
Çalışan Sayısı:	2.335 (Yıl 2007)
İhracat Oranı:	31% (Yıl: 2008 Haziran)
Katılımcılar/Görevleri	Nick Wälli – İhracat Müdürü Mert Turan – Satış Menajeri
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Tüm dünya
Firmanın Branşı	Makina Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makina Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Hava ve Uzay Yolculuğu Sanayi, Medikal Teknik Sanayi
Ürün Gami:	CNC-Torna Otomatları, Torna ve Freze merkezleri, Dikey torna ve zımpara merkezleri, CNC-Çok eksenli torna otomatları.
Kullanım Alanları:	Sıkıştırılmalı/germeli torna parçaları için kullanılan CNC-Torna makinaları. Otomotiv sanayi, Makina sanayi, Elektroteknik veya akışkan tekniği ile üretilen armatürlerde.
Rekabet Avantajları	Index/Traub, torna otomat üreticileri arasında, en büyükler içinde yer almaktadır ve teknolojide öncü kuruluşlardan biridir.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001, VDA 6 ya göre Kalite Yönetimi
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Index-Traub 'un tanınırlığını arttırmak. Hem mevcut proje dahilindeki firmalarla hemde bu projenin haricinde olan potansiyel müşterilerle spontan kontaklar kurmak.
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	İyi ölçüde teknik anlayış. İyi ölçüde pazar bilgisi. Index-Traub ' a hitap eden potansiyel müşterileri ve düşük maliyetli çözümler tercih eden kullanıcıları seçebilme kabiliyeti.

Firma Adı	Körber Schleifring GmbH
Adresi	Nagelsweg 33-35, D-20097 Hamburg
	Telefon: +49 40 21107-03 Faks: +49 40 21107-13 E-Posta: pluetjens@schleifring.net Internet: www.schleifring.net
Kuruluş Yılı:	1993
Çalışan Sayısı:	2.200 (grup şirketler toplamı)
İhracat Oranı:	60%
Katılımcılar/Görevleri	Peter Lütjens – Pazarlama Müdürü Atilla Aydın
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında faaliyet göstermektedir.
Konuştugu Yabancı Dil:	
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi, Otomotiv Yan Sanayi, Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Uzay ve Hava Yolculuğu, Medikal Teknik Sanayi, Alet tezgâhı üreticileri, Makine aletleri Kalıp Sanayi
Ürün ve hizmet gamı:	Körber Schleifring Grup yüksek verimli hassas işçilik makineleri üretmekte ve teknoloji alanında geniş bir yelpazede hizmet sunmaktadır. Hassas ve kaba taşlama Puntalı ve puntasız taşlama İç ve dış silindirik hassas taşlama Merkezsiz taşlama Taşlama tezgahları
Kullanım Alanları:	Özel yapımdan seri üretime varana kadar hassas işçilik Gerektiren süreçler için küçük işletmelerden büyük konsernlere kadar kullanım görmektedir.
Rekabet Avantajları	Yüksek hassasiyet ve verimlilik, dünya çapında yerleşik bir satış ve pazarlama ağı, uluslararası bir şirketler grubu olmanın getirdiği büyüme finansal güç.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Tanınırlığımızı arttırmak, yeni müşteriler kazanmak, imaj tazelemek ve pazarın durumunu anlamak.

Firma Adı	Maschinenfabrik Berthold Hermle AG
Adresi	Industriestrasse 8-12, D-78559 Gosheim
	Telefon: +49 7426 95-0 Faks: +49 7426 95-1309 E-Posta: info@hermle.de Internet: www.hermle.de
Kuruluş Yılı:	1938
Çalışan Sayısı:	770
İhracat Oranı:	48%
Katılımcılar/Görevleri	Uwe-Carsten Weisser
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında faaliyet göstermektedir. Hermle + Partner Vertriebs GmbH, Gosheim, Almanya Hermle-Leibinger Systemtechnik GmbH, Tuttlingen, Almanya Hermle (Schweiz) AG, Schaffhausen, İsviçre Hermle Machine Company, Wisconsin, Amerika Hermle Nederland B.V., Venlo-Blerick, Hollanda Hermle-Italia S.r.l., İtalya Hermle Belçika Hermle Avusturya Hermle Çek Cumhuriyeti, Hermle China, Shanghai Representative Office and Beijing Representative Office, Çin Hermle WWE AG, Baar, İsviçre Hermle Vostok OOO, Moskau, Rusya
Konuştugu Yabancı Dil:	Almanca- İngilizce
Firmanın Branşı	Makine Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi Metal İşleme Sanayi Uzay ve Hava Yolculuğu Sanayi Medikal tıp sanayi Optik sanayi Yarış sporları endüstrisi

Ürün ve hizmet gamı:

Dik İşleme Merkezleri:

C 20, C 30, C 40 ve C 50 yüksek devirli yeni serimiz 10.000–40.000 dev/dak’lık güçlü işmili, iTNC 530 veya S 849 D destekli, çok fonksiyonlu makine ana gövdesi yüksek dinamizmlili eksen sürücüler, otomasyon paketi, iş parçası kayıt opsiyonları ve bir çok tercih seçeneğiyle çok sayıda high-tech özelliklere sahiptir.

C-serisi tüm modellerimizin 3-, 4- ve 5- eksenli tasarımları bulunmaktadır.

Hermle makineleriyle, özel yapım makinelerinden esnek imalat hücrelerine kadar müşteri isteğine uygun çözümler sunar. Bağlı şirketlerimizden Hermle-Leibinger Systemtechnik Otomasyon çözümleri ve farklı tasarımlara sahip, farklı sayıda takım kapasiteli magazin geliştirme seçenekleri gibi özel yapım makineler, palet değiştirme sistemleri, anahtar teslim çözümler üretmektedir.

Kullanım Alanları:

Hermle işleme merkezleri alet tezgahları, kalıp ve seri parçalarının verimli bir şekilde işlenmesini sağlar. Kalitesi ve yüksek hassasiyeti sayesinde sayısız imalat alanlarında kullanım bulan Hermle işleme merkezleri özellikle Medikal tıp sanayi, Makine Sanayi, Optik sanayi, havayolu taşımacılığı, otomotiv, yarış sporları ve bu sektörlerin yan sanayilerinde kullanım görmektedir.

Rekabet Avantajları

Hermle AG ulusal ve uluslar arası faaliyet gösteren, sektörde öncü konuma sahip bir firmadır. Hermle yenilikleriyle freze makineleri ve işleme merkezleri üreticileri arasında lider konumda olmuştur. Hermle işleme merkezleri dünya çapında 19000i aşkın noktada kullanım görmektedir.

Güvenilir bir Satış ve Servis ağı tüm faaliyet gösterdiğimiz ülkelerdeli ortaklıklarımızın temelini oluşturur. Hermle Makineleri Almanya’nın güneydoğusunda, yıllardır hassas işçilik ve makine sanayisine ev sahipliği yapmış olan bir bölgede üretilmektedir.

Firma Adı	Mauser-Werke Obendorf Maschinenbau GmbH
Adresi	Werkstrasse 35, D-78727 Obendorf a.N. Telefon: +49 7423 922-210 Faks: +49 7423 922-250 E-Posta: sengstschmid.k@krause-mauser.com Internet: www.krause-mauser.com
Kuruluş Yılı:	1812
Çalışan Sayısı:	304
İhracat Oranı:	55%
Katılımcılar/Görevleri	Kurt Sengstschmid – Bölge Satış Müdürü Mehmet Pinar Aran
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Dünya çapında
Konuştugu Yabancı Dil:	
Firmanın Branşı	Makine Sanayi, Üretim Mühendisliği
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi Metal İşleme Sanayi Hava ve Uzay Yolculugu
Ürün ve hizmet gamı:	İşleme tezgâhı üretimi satış, pazarlaması Üretim süreçlerinin mühendisliği Özel işleme tezgâhları, işleme merkezleri, işleme modülleri (PS INVERS ³), Lazer- yıkım ve montaj tesisleri, işleme tezgahı parçalarının transportu da dâhil, otomotiv tedarik zinciri için anahtar telsim tesisler.
Kullanım Alanları:	Özel işleme tezgâhlarımız, işleme merkezleri ve modüllerimiz tüm metal işleyen sanayilerde, özellikle otomobil imalat ve yan sanayinde kullanım görmektedir.
Rekabet Avantajları	Modüler çalışma tecniğimizizin makine ve tesislerimize kazandırdığı esneklik. Lazer yapılandırma gibi tekniklerdeki özel süreçlerimiz. Dünya çapında 1 numaralı biyel kolu üreticisi
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001: 2000 ISO 14001: 2004 VDA 6.4

Devam	Mauser-Werke Obendorf Maschinenbau GmbH
Hedef Pazarlar	Otomotiv Sanayi Otomotiv Yan Sanayi Makine Sanayi, Metal İşleme Sanayi Uzay ve Hava Yolculuğu Medikal Teknik Sanayi
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Otomotiv üreticileri ve bu üreticilere yan sanayi hizmeti veren firmalar
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Aradığımız iş ortağının oturmuş bir satın alma, satış ve pazarlama ağına ve muhtemel müşterilere ulaşma imkanına sahip olması gerekmektedir.

Firma Adı	A. Monforts Werkzeugmaschinen GmbH Co. KG
Adresi	Schwalmstrasse 301, D-41238 Mönchengladbach
	Telefon: +49 2161 401-0 Faks: +49 2161 401-490 E-Posta: herren@a.monforts.de, schlenker@a.monforts.de Internet: www.a.monforts.de
Kuruluş Yılı:	1915
Çalışan Sayısı:	250
İhracat Oranı:	40%
Katılımcılar/Görevleri	Ulrich Herren – Genel Müdür Norbert Schlenker – Bölge Satış Yöneticisi
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Almanya, İsveç, Danimarka, İngiltere, Belçika, Hollanda, Lüksemburg, Fransa, İtalya, İspanya, İsviçre, Avusturya, Çek Cumhuriyeti, Slovakya, Polonya, Macaristan, Rusya, Ukrayna, Hırvatistan, Sırbistan, Slovenya, Romanya, Kazakistan, Hindistan, Çin, Brezilya, Meksika
Firmanın Branşı	Makina Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomotiv Yan Sanayi, Makina Sanayi, Metal İşleme Sanayi, Hava ve Uzay Yolculuğu Sanayi Diğer: Pompa Üreticileri, Silindir Devir Yuvaları, Dökümhaneler, Motor Üreticileri
Ürün Gamı:	Yüksek devirli CNC-Torna makineleri, Çift milli CNC-Torna makineleri, Modüler yüksek devirli CNC-Torna, freze merkezleri, Yatay kaldırma makineleri, Programlı torna makineleri
Kullanım Alanları:	Hava ve Uzay Yolculuğu tekniği, Pompa Üreticileri, Şanzıman Üreticileri, Dökümhaneler vs. Küçük, orta ve büyük ölçekli işletmeler. Uluslararası servis.
Rekabet Avantajları	Hidrostatik yüzey gerilimi sayesinde tam aşınmazlık sağlanır, kayma ve delme tesiri önlenir. Kesik kısımlarda dahi çok iyi titreşim kontrolü sağlanır. Çok iyi derecede katılık ve bununla beraber çok uzun alet kullanım süreleri. 10 senelik hidrostatik garantisi! Kusursuz sertlikte konstrüksüyon.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN EN ISO 9001
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Türkiye pazarında yapılanma ve pazara giriş. Monforts' un ve ürünlerinin Türk ilgililere tanıtılması.
İdeal Türk ortaklardan beklenen talepler	Yüksek devirli makinalara ihtiyaç duymalı. Finansman garantisi sağlanmış olmalı. Firma çalışanları Monfort makinelerini kullanabilecek kadar kalifiye olmalı.

Firma Adı	NILES–SIMMONS–HEGENSCHEIDT GmbH
Adresi	Zwickauer Strasse 355, D-09117 Chemnitz
	Telefon: +49 371 802-250 Faks: +49 371 852-350 E-Posta: c.penzlin@niles-simmons.de Internet: www.niles-simmons.de
Kuruluş Yılı:	1833
Çalışan Sayısı:	1.100
	Niles– Simmons– Hegenscheidt (NSH) Grubu 175 senelik tecrübesi ile bir Alman–Amerikan oluşumudur. NSH Grubu; uluslar arası patentleri, değerli referansları, çok çeşitli ürün yelpazesi ve tüm dünyaya yayılmış satış ve servis büroları ile senelik 200 Milyon Avro ciro elde etmektedir.
NSH Grubu’nun 5 ayrı üretim merkezi mevcuttur:	Niles–Simmons – Chemnitz, Almanya Simmons Machine Tool Corporation – Albany, New York, Amerika Hegenscheidt–MFD – Erkelenz, Almanya Hegenscheidt–MFD – Detroit, Michigan, Amerika NSH China Technology Industries Co., Ltd. – Nanchang, Jiangxi, Çin
NSH Grubu’nun satış ve servis büroları:	Beijing, Çin Springwood, Avustralya New Delhi, Hindistan Guadalajara, Meksika Johannesburg, Güney Afrika Nizhny Novgorod, Rusya
NSH Grubu’nun ürün yelpazesi:	CNC–Torna makinaları CNC– Torna–Freze–Delme ve İşleme Merkezleri Üniversal Freze Merkezleri CNC–Dikey Torna Makinaları Özel Makinalar Otomotiv Sanayi içim komple üretim tesisleri Akis ve Tekerlek takımları ile ilgili makinalar Demiryolu sanayi için komple üretim hatları

Firma Adı	Profiroll Technologies GmbH
Adresi	PEE-WEE Strasse 1, D-04849 Bad Döben Telefon: +49 34243 74-294 Faks: +49 34243 74-420 E-Posta: profile.rolling@profiroll.de Internet: www.profiroll.de
Kuruluş Yılı:	1943
Çalışan Sayısı:	Toplam 261 kişi 733 kişisi çırak/stajyer öğrenci
İhracat Oranı:	41%
Katılımcılar/Görevleri	Manfred Walther Jens Wunderlich
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Doğu-veBatıAvrupa,Rusya,Kuzey Amerika,Hindistan,Japonya,Çin
Firmanın Branşı	
Firma müşterilerinin branşı:	Otomobil sanayi,otomobil yedek parça üreticileri,makina üreticileri,metal işletmeciliği,havcılık ve uzay taşımacılığı
Ürün Gamı:	“İlk elden takım tezgahları ve makinalar” dış,profil açma dış bağlama,soğuk sekman bağlama takımları
Kullanım Alanları:	Otomotiv şanzıman üretimi,çizimsel teknik,güçlendime elemanları,hareket gücü teknolojsi,rulmanlı yataklar.
Rekabet Avantajları	İlk elden takım tezgahı ve Makine üretimi
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	Iso 9001:2000 vda 6.4:2005
Hedef Pazarlar	Otomobil sanayi, otomobil yedek parça üreticileri, dönüşüm deneyleri
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Amacımız; yeni müşteriler bulmak ve Pazar ağıımızı genişletmek
İdeal Türk ortakten beklenen talepler	Otomobil sanayii ve tedarikçileri arasında yer edinmek

Firma Adı	SIEMENS AG Industry Sector , DT MT EU 2
Adresi	Frauenauracher Strasse 80, D-91056 Erlangen
	Telefon: +49 9131 98-0 Faks: +49 9131 98-2330 E-Posta: info.motioncontrol@siemens.com Internet: www.siemens.de/motioncontrol
Kuruluş Yılı:	1847 (Siemens AG)
Çalışan Sayısı:	400.000 (Siemens AG)
İhracat Oranı:	83% (Siemens AG)
Katılımcılar/Görevleri	Zeki Aydan – Türkiye Satış Yöneticisi Marco Merlino – Batı Avrupa İş Geliştirme Yöneticisi
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Dünya çapında
Firmanın Branşı	Otomotiv Sanayii, Oto Yan Sanayi, Makine Sanayi, Metal İşleme, Havacılık ve Uzay Endüstrisi, Tıbbi Teknik.
Firma müşterilerinin branşı:	
Ürün Gamı:	Bütün branş ve teknolojilerde, dünya çapında, makinelerin toplam yaşam süreleri üzerinde sistemler, çözümler ve servisler. Sayısal yönlendirme, çeviriciler, motorlar ve şanzıman
Kullanım Alanları:	Metal işleme ile ilgili bütün makineler
Rekabet Avantajları	CNC yönlendirmesinde motordan kumanda panosuna kadar kapsamlı ürün portföyü Dayanıklı, kesintisiz sistemler ve standart çözümler Bütün teknoloji ve branşlarda toplam yaşam süresinin üzerinde çözüm kabiliyeti Atölye veya Sanayi işletmesinde, özel ve seri üretimde güçlü. Makine veya üretimi optimal hale getirmek için SINUMERIK üretim üstünlüğü ile inovatif hizmetler
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN EN ISO 9001/ DIN EN ISO 14001
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Davet edilen firmaların Siemens'in hizmet arzı ile ilgili yerel temsilciliğitarafından bilgilendirilmesi
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	teknoloji oryantasyonlu/odaklı orta ölçekli makine üreticisi firmalarına ulaşmak

Firma Adı	StarragHeckert GmbH
Adresi	Otto-Schmerbach-Strasse 15/17, D-09117 Chemnitz
	Telefon: +49 371 836-2300 Faks: +49 371 836-2398 E-Posta: ESchoppe@starragheckert.com HJKapale@starragheckert.com Internet: www.starragheckert.com
Kuruluş Yılı:	1998
Çalışan Sayısı:	338
İhracat Oranı:	Yaklaşık 65%
Katılımcılar/Görevleri	Dr. Eberhard Schoppe – Genel Müdür Hans-Joachim Kapale – Bölge Satış Yöneticisi
Konuştugu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Doğu ve Batı Avrupa, Çin Halk Cum., ABD, Hindistan
Firmanın Branşı	Otomotiv Sanayii, Otomotiv yan Sanayii, Makine Sanayii, Metal işleme sanayii, Tıbbi Teknik sanayii, Tarım aletleri(özellikle Traktör üretimi), Rüzgar enerjisi ürünleri.
Firma müşterilerinin branşı:	
Ürün Gamı:	Üretim büyüklüğü 400-1800 mm. arasında olan kapalı sıralı yatay işleme merkezleri.
Kullanım Alanları:	Firma branşında belirtilen potansiyel müşteriler için karmaşık freze ve burğu işleri
Rekabet Avantajları	Yüksek gergi performansı, yüksek kavrama ve hızlanma ile yüksek verimlilik Yönetimin uzun süreli açıklığı, termosimetrik tasarım Modüler yapı grupları ile yüksek yapı çeşitliliği Kendi başına çalışan (Stand-alone) makineler olarak işleme merkezlerine kombinasyon ve entegrasyonu ile esnek ekleme imkanları, esnek makine sistemleri olarak üretim hücreleri
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN EN ISO 9001:2000, VDA 6.4
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Pazar etkinliğini artırmak ve potansiyel Türk partnerlerle iş ilişkileri oluşturmak