

Firma Adı	ALUSTAHL Metallbau Kostyra
Adresi	Buchholzerstr. 62-65 13156 Berlin
	Telefon : 030/4750960
	Fax : 030/47509623
	Email : erwin.kostyra@alustahl.com
	Internet : www.alustahl.com
Kuruluş Yılı:	1951
Çalışan Sayısı:	24
İhracat Oranı:	Sadece sipariş üzerine
Katılımcılar/Görevleri	Erwin Kostyra / Firma Sahibi
Konuştğu Yabancı Dil:	
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Moğolistan, Rusya, Büyük Britanya, Fransa
Firmanın Branşı	
Firma müşterilerinin branşı:	Metal işleme, Hizmet sektörü, Metal konstrüksiyonlar için planlama işleri
Ürün Gamı:	Dış cehpe, İzole edilmeyip ya da sıcak izole edilip işlenmiş Metalden kapı- pencere elemanları, Alüminyum ya da çelik profiller, hırsızlığa karşı korumadan yangına karşı korumaya ve kurşun geçirmezliğe yönelik güvenlik yaklaşımları. Kısmi hususi ruhsatlar ve istisnai durumlarda çilingirlik ruhsatları. Bakım ve onarım hizmetleri
Kullanım Alanları:	Özel sektörde büyük ölçekli işlere kadar cephe, kapı ve pencere elemanlarının planlaması, üretimi ve montajı Genel ürünlerin müşterilerin bireysel ihtiyaçlarına uyum sağlaması. Hususi ruhsatlar Kendi atölyesinde esnek planlama ve üretim
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	Satış / Dağıtım İçin: - Müşteriler - Joint-Venture Partnerler Üretim İçin: - Üretim ortakları
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Potansiyel işbirliği ortakları ya da müşteriler ile kontak kurmak. Türkiye'deki ekonomik durumu daha iyi anlamak.
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Türkiye'de kendi üretimimiz mümkün olacaksa; Metal yapı ve konstrüksiyon tekniği konusunda iş faaliyetlerinin olması Metal işleme konusunda temel bilgisinin olması Müşterek proje çalışmalarının olması Ya da gerekirse, sadece satış ve montaja yönelik ortaklık.

Firma Adı	BAE Batterien GmbH
Adresi	Wilhelminenhofstr. 69/70 12459 Berlin Telefon : 030 - 53001400 Fax : 030 - 5354949 Email : headoffice@bae-berlin.de Internet : www.bae-berlin.de
Kuruluş Yılı:	2005
Çalışan Sayısı:	182
İhracat Oranı:	80%
Katılımcılar/Görevleri	Herr Peter Zühlsdorf (CEO) Peter.zuehlsdorf@bae-berlin.de
Konuştugu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulundugu Ülkeler	Dünya Genelinde
Firmanın Branşı	Elektrik - Elektronik Endüstrisi
Firma müşterilerinin branşı:	Elektrik - Elektronik Endüstrisi, Çevre Teknolojileri Endüstrisi
Ürün Gamı:	İşletmede bekleme konumunda ya da çevrimiçi enerji depolama sistemleri olarak tesis edilen VLA ve VRLA Kurşun asidi pillerinin projelendirilmesi, üretimi, dağıtımı ve montajı
Kullanım Alanları:	Enerji Dağıtım ve Üretimi (Trafolar, Elektrik Santralleri) Jeneratör Elektriği (Bina Donanımı, Hastaneler, İtfaiyeler, Kesintisiz elektrik sağlanan yerler) Fotovoltaik Sistemler (Bağımsız sistemler) Altan sürmeli arabalar, forkliftler gibi elleçleme sistemlerinin kurulumunda Lokomotifler, Yolcu Vagonları, Cadde Tramwayları vs. gibi raylı ulaşım araçlarının tesis edilmelerinde
Rekabet Avantajları	Yüksek üretim kalitesi Esnek üretim kabiliyeti Kısa teslim süreleri Kapsamlı Know-How Dünya çapında referanslar IEC 60896, IEC 61427, IEE 535 standartlarına göre test edilmişlik
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001, ISO 14001
Hedef Pazarlar	Müşteriler Perakende ticaret ortakları
Beklenen Katılım ve İşbirliği	BAE Bataryalarının enerji depolama sistemleri olarak Fotovoltaik Solar Sistemlerinde tesis edilmesi amacıyla, yenilenebilir enerji alanındaki firmalarla iş ilişkileri kurmak
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Yenilenebilir enerji alanında üretim yapan işletmeler 20 kişilik firma büyüklüğü Türkiye veya komşu ülkelerinde dağıtım ağı Direk Satış Kurşun asidi pillerinin tesisi, daha doğrusu, batarya sistemleri kurulması konusunda teknik bilgi

Firma Adı	Bateg Ingenieurbau GmbH
Adresi	Heerstraße 16 14052 Berlin
	Telefon : 030/301293-0
	Fax : 030/301293-40
	Email : koestek@bateg.de
	Internet : www.bateg.de
Kuruluş Yılı:	1994
Çalışan Sayısı:	60
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Nevzat Köstek (Genel Müdür)
Konuştuğu Yabancı Dil:	Türkçe, Almanca
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Türkiye, Polonya
Firmanın Branşı	İnşaat Endüstrisi Sanayi
Firma müşterilerinin branşı:	Otomobil Endüstrisi Makine üretimi Metal işleme
Ürün Gamı:	Endüstri, Sanayi, Mühendislik İnşaatlarının ve Çevre Tesislerinin ve Kültürel Yapıların planlanması ve yürütülmesi
Kullanım Alanları:	Yapısal mühendislik hizmetlerinin yürütülmesi
Rekabet Avantajları	15 Yıllık inşaat ehliyeti ve Pazar tecrübesi Referans Binalar: <ul style="list-style-type: none">- Glücksburg Sağlıklı Yaşam Merkezi - 14 Mil. €- Berlin Humbolt Üniversitesi, Jakob-Wilhelm-Grimm-Merkezi - 14,9 Mil. €- 3,7 Mio € - 2,2 Mio € hacimli köprü inşaatları- Hayvanat Bahçesi Hizmet Binası - 11,5 Mil. €
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN ISO 9001 Kalite Yönetimi DIN ISO 14001 Çevre Yönetimi
Hedef Pazarlar	Joint Venture Ortaklar Benzer firmalarla iş birliği (gerekirse şirket birleşmeleri)
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Türkiye'yle birlikte çalışmayı genel anlamda iletirmek
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Yakın branşlarda, paydada olması Orta ölçekli olması Türkiye'deki sipariş vericilerle uygun kontaklarının bulunması

Firma Adı	Berliner Energieagentur GmbH
Adresi	Französische Str. 23 10117 Berlin Telefon : 030-293330-11 Fax : 030-293330-99 Email : office@berliner-e-agentur.de Internet : www.berliner-e-agentur.de
Kuruluş Yılı:	1992
Çalışan Sayısı:	50
İhracat Oranı:	Değişken
Katılımcılar/Görevleri	Michael Geißler (Genel Müdür)
Konuştugu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Batı Avrupa, Orta ve Doğu Avrupa (Romanya, Sırbistan, Çek Cumhuriyeti), Çin, Brezilya, Meksika, Hindistan
Firmanın Branşı	Enerji Hizmetleri
Firma müşterilerinin branşı:	Endüstri, Sanayi, Konut Endüstrisi, Üçüncül Sektörler, Kamusal Sektörler
Ürün Gamı:	BEA, taahhüt, danışmanlık ve uluslararası know-how transferi alanlarında hizmetler sunar. - Taahhüt hizmetleri BEA taahhüt hizmetleri alanında, küçük ve en küçük blok ısıtma istasyonları ve çevre dostu ısıtma tekniği konusunda uzmanlaşmıştır. Taahhütçü olarak Berlin sınırları ötesinde enerji tekniği ile ilgili tesislerin finansmanını, planlamasını, inşasını ve işletmesini üstlenir. Bu durum, beraberinde, kombine ısı ve güç kojenerasyonu, fotovoltaik ve güneş ısı gibi inovatif, çevre dostu ve ekonomik teknolojileri getirir. - Danışmanlık Hizmetleri Danışmanlık alanında enerji verimliliği alanındaki tüm sorulara danışmanlık yapar, enerji konseptleri ortaya koyar, enerji tasarrufu taahhüt projelerine refakat eder, yenilenebilir enerjinin tesis edilmesini teşvik eder ve toplumsal kampanyalarda karar mercilerine, son kullanıcılara ve kanaat önderlerine ulaşır. - Uluslararası Know-How Transferi Uluslararası Know-How Transferi alanında BEA, 10 yıldan fazla pratik tecrübesi ile Avrupa ve Avrupa dışı farklı teklif kurumları içerisinde, hedeflenenin ötesinde danışmanlık uygulayabilir. Ön planda; pazar geliştirilmesi, model projelerin tanımlanması ve gerçekleştirilmesi için eşlik edilmesi, ulusal yapıların uygulanmasına (Kapasite İnşası) destek olunması, ve aynı zamanda proje değerlendirilmesi ve dökümantasyonu yer alır.
Kullanım Alanları:	BEA, enerji maliyetlerinden tasarruf edilmesi ve karbondioksit emisyonlarının azaltılmasına yönelik bölgesel, ulusal ve uluslararası projeleri geliştirir ve uygulamaya koyar. Endüstri, Sanayi, Konut Endüstrisi, Üçüncül Sektörler ve Kamusal Sektör binalarının ve tesislerinin enerji tasarruf potansiyallerinin kullanılması ile birlikte, işletmeler müşterilerine karşı önemli boyutlarda maliyet ve tüketim indirimleri sunabilirler.
Rekabet Avantajları	BEA, başkalarına kıyasla, uzmanlık ve alanına özel Know-How barındırır: - Berlin Enerji İşbirliği ortaklığının 1330 den fazla kamusal binası için Proje Yönetimi (Berlin'in, verimli enerji tasarrufu taahhüdü için, 1996'dan beri model projesi) - Mesken ve Hizmet binalarında mikro kombine ısı ve güç kojenerasyonu projelerinin planlaması ve gerçekleştirilmesi - Enerji verimliliği olan aydınlatma tesislerine danışmanlık ve konsept oluşturulması
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	BEA, binalarda ve tesislerde enerji verimliliğine yönelik enerji hizmetlerini kullanan ve sunanlara, bilhassa bu hizmetlerin uygulanmasına yönelik, mikro kombine ısı ve güç kojenerasyonu ve trijenerasyonu uygulamalarının oluşturulması anlamında danışmanlık yapar. Ziyaret esnasında, hem işletmelerle hem de binaların yönetimi ile sorumlu kamusal yönetimlerle/bakanlıklarla ilişkiler kurulması hedeflenmektedir. Hedef, danışmanlık için, uluslararası know-how transferi vasıtası ile, geleceğe yönelik ilişkiler kurmaktır.
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	

Firma Adı

DACHLAND GmbH

Adresi

Ludwig-Erhard-Ring 19 15827 Dahlewitz

Telefon : 033708 5470

Fax : 033708 54777

Email : dachland@dachland-berlin.de

Internet : www.dachland-berlin.de

Kuruluş Yılı:

2001

Çalışan Sayısı:

30

İhracat Oranı:

10 %

Katılımcılar/Görevleri

Michael Eyberg / Genel müdür

Konuştuğu Yabancı Dil:

İngilizce

Faaliyette Bulunduğu Ülkeler

Fransa, İsviçre, Belçika

Firmanın Branşı

İnşaat/Güneş Enerjisi Sistemleri

Firma müşterilerinin branşı:

Otomobil endüstrisi, Havayolu taşımacılığı, Elektrik elektronik endüstrisi, Ölçüm- kontrol tekniği, Makine İmalatı, Plastik endüstrisi, Metal işleme, Medikal teknik, Çevre teknolojileri endüstrisi, Kimya endüstrisi, Tekstil endüstrisi, Ahşap- Ahşap inşaat, Biyoteknoloji, Enformasyon teknolojisi, Hizmet Sektörü

Ürün Gamı:

Fotovoltaik tesislerin çatı konstrüksiyonlarının planlanması, uygulanması. Fotovoltaik parçaların ticareti

Kullanım Alanları:

Çatılara fotovoltaik tesislerin kurulumu

Rekabet Avantajları

İnşaat sektörü ve yenilenebilir enerji kullanımının gerekliliklerinin kombinasyonu

Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)

Hedef Pazarlar

Satış / Dağıtım için:

- Müşteriler
- Joint - Venture ortakları
- Toptancılar
- Benzer firmalarla işbirlikleri (gerekirse firma birleşmeleri)

Beklenen Katılım ve İşbirliği

İşletmemizin ürün ve hizmetleri için ilişkiler

İdeal Türk ortaktan beklenen talepler

Mevcut ve işlevsel olan bir organizasyonel altyapı

Firma Adı

Despatch Industries

Adresi

Telefon : +49 30 / 629 073 420
Fax : +49 30 / 629 073 429
Email : carsten.kramer@despatch.com
Internet : www.despatch.com

Kuruluş Yılı:

1902 (ABD)

Çalışan Sayısı:

350 (Dünya Geneline)

İhracat Oranı:

80%

Katılımcılar/Görevleri

Carsten Kramer / Satış Müdürü

Konuştugu Yabancı Dil:

İngilizce

Faaliyette Bulundugu Ülkeler

Avrupa, Orta Doğu, Afrika

Firmanın Branşı

Foto Voltaik Endüstrisi

Firma müşterilerinin branşı:

Foto Voltaik Endüstrisi

Ürün Gamı:

Kristalin güneş pillerinin üretimi için işleme makineleri üretimi

Kullanım Alanları:

Kristalin güneş pillerinin üretimi için difüzyon ve metal kaplama fırınları

Rekabet Avantajları

Metal kaplama fırınları alanında dünya lideri
Sıralı difüzyon fırınları satıcısı

Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)

Hedef Pazarlar

Müşteriler

Beklenen Katılım ve İşbirliği

Bir müşteri ağı oluşturmak

İdeal Türk ortaktan beklenen talepler

Güneş pilleri üretimi için yatırımcılar
Güneş pilleri üreticileri
Güneş pilleri üretimi ile ilgilenen firmalar

Firma Adı	GASAG Berliner Gaswerke AG
Adresi	Reichpietschufer 60 10785 Berlin
	Telefon : +49 (030) 7872 - 1151 Fax : +49 (030) 7872 - 1155 Email : gbruch@gasag.de csekertekin@gasag.de Internet : www.gasag.de
Kuruluş Yılı:	1847 Berliner Gaswerke / 1992 Gasag AG
Çalışan Sayısı:	1500 (Holding)
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Dr. Guido Bruch (Çevre ve Teknoloji Departman Müdürü) Can Şekertekin (Muhasebe ve Finansman Şefi)
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce, Türkçe
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya
Firmanın Branşı	Enerji Tedarik İşletmesi
Firma müşterilerinin branşı:	Enerji
Ürün Gamı:	Doğal Gaz, Biyo-Doğal Gaz, Dağıtım Ağları, Enerji Hizmetleri, gerektiğinde Elektrik
Kullanım Alanları:	Enerji Sağlama: Birincil enerji sağlayıcısı olarak doğal gazın sağlanması, Özellikle sıcak üretime yönelik, Doğal Gaz şebekelerinin işletilmesi, ek hizmetlerin (Ör: Servis) sunulması
Rekabet Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> - GASAG, Almanya'da ilk defa bir biyogaz tesisini şebekeye hazırlayıp sunan şekilde işletmektedir. Başka projeler de hazırlık aşamasındadır. - Berlin, GASAG'ın inisiyatifiyle, doğalgaz depo gereçlerinde en derin ağa sahiptir. Berlin'de 3000'in üzerinde çevredostu doğal gazlı araç seyretmektedir. - Değişik branaşlar arayışı çerçevesinde Gasag, mikro ısı ve güç kojenerasyonları ve gaz ısıtma pompaları alanında da bilgiye sahiptir. - Kardeş şirketleri NGT ve GWS ile GASAG, taahhüt işlerinde de aktiftir. - Berlin, tedarik güvenliğini sağlamaya önemli bir katkı sağlayan bir yer altı doğalgaz deposuna sahiptir.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	DIN EN ISO 9001:2000 DIN EN ISO 14001:2004
Hedef Pazarlar	Satış ve Dağıtım İçin: <ul style="list-style-type: none"> - Taahhüt ile kombine olarak ortaklıklar - Dağıtım şebekelerinin kullanımına yönelik ortaklık - Aynı iş sahasındaki firmalarla işbirliği Üretim İçin: <ul style="list-style-type: none"> - Almanya'da (gerektiğinde Türkiye'de de) dağıtım da içeren müşterek biyogaz tesislerinin inşaa ve işletmesi için ortaklık
Beklenen Katılım ve İşbirliği	<ul style="list-style-type: none"> - Berlin'in bir yatırım ve yenilik sahası olarak tanıtımının yapılması - Doğalgaz bazında yeni ve yenilikçi cihaz teknolojilerinin takdim edilmesi (Örn: mikro/mini ısı ve güç kojenerasyon sistemleri) - Know - How transferi (Genel Olarak) - Doğal gazın yakıt olarak tanıtılması
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	<ul style="list-style-type: none"> - Gaz tedarikçileri - Mühendislik Büroları - Dağıtım şirketleri - Ürün geliştiriciler (Gaz gereçleri teknolojisi)

Firma Adı

Heliocentris Energiesysteme GmbH

Adresi

Rudower Chaussee 29

Telefon :030-6392 6380

Fax :030-6392 9329

Email : c.fischer@heliocentris.com

Internet : www.heliocentris.com

Kuruluş Yılı:

1995

Çalışan Sayısı:

45

İhracat Oranı:

>80%

Katılımcılar/Görevleri

Dr. Claus Fischer / Asya Satış Müdürü

Konuştuğu Yabancı Dil:

Almanca, İngilizce

Faaliyette Bulunduğu Ülkeler

Dünya çapında faaliyet göstermektedir.

Firmanın Branşı

Biyoteknoloji, Yakıt hücreleri

Firma müşterilerinin branşı:

Eğitim araçları endüstrisi, Yenilenebilir enerji endüstrisi

Ürün Gamı:

Yakıt hücreleri ve donanımı,
Yakıt hücre sistemleri ve mühendisliği,
Üniversiteler ve araştırma merkezleri için yakıt hücreleri-eğitim sistemleri,
Okullar için yakıt hücreleri ve güneş enerjisi/hidrojen yakıtı eğitim sistemleri ve ders materyalleri
Yenilenebilir enerji için tam teşekküllü laboratuvarlar

Kullanım Alanları:

Eğitim ve araştırma maksatlı, okullar ve üniversiteler.
Firmalar için ilk prototip üretimine yönelik. Örn: Taşıtlar, off grid (şebekeden bağımsız) , vs.
50W ve 32kW alanındaki yakıt pilleri teknolojilerinin uygulanabilirliğini göstermek için kamusal sözleşmeler/siparişler

Rekabet Avantajları

Yakıt hücreleri teknolojisinde 15 yıllık tecrübe,
Üniversiteler için yakıt hücreleri eğitim sistemlerinin tek üreticisi,
Sistemlerimiz için okullara ve üniversitelere yönelik her eğitim planına uygun ve hazır çalışılmış birinci sınıf ders materyalleri,
Eğitim alanındaki öncü bir çok yakıt pili üreticisinin (Ballard, Hydrogenics, Schunk) tedarikçiliği

Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)

Hedef Pazarlar

Müşteriler
Temsilciler, acenteler ya da distribütörler
Dağıtım kanallarını karşılıklı kullanmak için partnerler
Milli Eğitim Bakanlığı, okulların karar mercileri/otoriteleri

Beklenen Katılım ve İşbirliği

Okul ve üniversite eğitimi alanındaki kanaat önderleriyle iletişime geçmek
Bakanlıkları/Resmi kurumları/Sponsorları hedef alan pazarlama

İdeal Türk ortakları beklenen talepler

-

Firma Adı	ib vogt GmbH
Adresi	Helmholtzstr. 2-9 10587 Berlin Telefon : +49 30 3974400 Fax : +49 30 397440-10 Email : Dagmar.vogt@vogtgroup.com Internet : www.vogtgroup.com
Kuruluş Yılı:	2002
Çalışan Sayısı:	120
İhracat Oranı:	Yurtdışındaki kardeş şirketler üzerinden yapılmaktadır
Katılımcılar/Görevleri	Dagmar Vogt / Genel Müdür
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, İspanya, İtalya, A.B.D.
Firmanın Branşı	Fotovoltaik
Firma müşterilerinin branşı:	Fotovoltaik
Ürün Gamı:	<p>Ib Vogt, Fotovoltaik endüstrisi için fabrikaların planlanması ve kuruluşu maksatlı uluslararası lider bir hizmet sağlayıcısıdır. Ib Vogt'da proje yönetimi ve mühendislik planlaması birlikte yürütülmektedir. Aynı zamanda, örneğin PV-Endüstrisine girmeyi hedefleyen yatırımcılara, pazara girişlerini kolaylaştırmak için, bir dizi danışmanlık hizmeti de sunmaktayız. Bunlar içerisinde Pazar, Tedarikçi, Olası teknolojiler, Oluşacak maliyetlerin analizi vb. gibi tek hizmetlerin yanında, aynı zamanda tam konsept çalışmaları ve iş planı için temel ilkeler de yer almaktadır.</p>
Kullanım Alanları:	<p>Ib Vogt'un müşterileri branşlarının büyük işletmeleri ya da yatırımcıları olduğu gibi, aynı zamanda küçük araştırma kurumları ve yeni başlayan işletmeler de olabilirler. Tecrübemiz ile pazarda var olan teknolojilerin tümünü kapsamaktayız. Yarı iletken levha, batarya, modül, kristalin, ince tabaka teknolojisi fark etmeden tüm alanlarda danışmanlık, mühendislik planlaması, ve proje yönetimi sunmaktayız. Siparişin büyüklüğüne göre çalışmamızın sonuçları, tek tek analizlerden ısınmalarına kadar uzanır.</p>
Rekabet Avantajları	<p>Ib vogt, fotovoltaik endüstrisinde 10 yılı aşkın süredir uzmanlaşmış çok az hizmet sunucudan biridir ve tecrübeleri, pazarda bulunan tüm teknolojileri ortaya koyabilir.</p>
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	ISO 9001
Hedef Pazarlar	<ul style="list-style-type: none">- Müşteriler- Dağıtım ağının karşılıklı kullanılması maksatlı partnerler- Benzer firmalarla işbirliği (gerekirse şirket birleşmeleri)- Teknik donanın için mimarlar, planlama büroları
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Pazar elde etme, Pazar potansiyelini değerlendirme, Yerel firmalarla işbirliği
İdeal Türk ortaklardan beklenen talepler	50 - 100 çalışanlı mühendislik firmaları Üretim ve lojistik hangarları planlamasında tecrübe

Firma Adı	Inventux Technologies AG
Adresi	Wolfener Str. 23 12681 Berlin
	Telefon : 030-626 406 310
	Fax : 030-626 406 406
	Email : roland.quast@inventux.com
	Internet : www.inventux.com
Kuruluş Yılı:	2007
Çalışan Sayısı:	130
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Volko Löwenstein / Yön. Kur. Bşk. ya da Roland Quast / Stratejik İş Geliştirme Müdürü
Konuştugu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, İspanya, İtalya
Firmanın Branşı	Çevre Teknolojileri Endüstrisi
Firma müşterilerinin branşı:	Çevre Teknolojileri Endüstrisi, Hizmet Sektörü
Ürün Gamı:	X-Series-MICROMORPH PV-Modülleri bir amorf ve bir mikrokristalin silisyum katmanından oluşmaktadır. Inventux-Modüllerinin mikromorf tandem yapısı özel bir ışık spektrumu alır ve saçılan bir ışımda kristalin modüllere göre daha fazla enerji açığa çıkartır. 1,43 m ² lik ideal bir alan büyüklüğünde ve çerçevesiz bir cam dizaynı sayesinde X-Series-MICROMORPH modülleri büyük boyuttaki ve şebekeye bağlı fotovoltaik tesislerde muazzam belirginlikte bir fayda - maliyet - oranı sunar.
Kullanım Alanları:	Orta ölçekliden büyük ölçekliye kadar güneş enerjisi santralleri için PV-Modülleri
Rekabet Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> - Büyük, çerçevesiz, kare formunda ince tabakalı modül Montaj maliyetlerinin düşürülmesi - Low-iron ve extrem transparan ön camlı çerçevesiz cam/cam kompoziti Yüksek enerji getirisi, sıfır köşe kırı - Yekpare, siyah, balık sırtı optiğinde modül yüzeyi <p>Ürün dizaynında yüksek beklentilerin yerine getirilmesi</p> <ul style="list-style-type: none"> - 120 W'da 8,9% lik sabit pil etkinliğiyle tandem yapısı (a-Si / μc-Si) <p>Optimum enerji getirisi</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lazer Teknolojisi sayesinde lehim yeri olmaksızın monolitik seri kablolama <p>Yüksek çalışma güvenliği</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kısmi gölgelikte, difüze ışıktaki ve yüksek sıcaklıklarda bile muazzam davranış <p>Çok yüksek enerji kazanımı ve rendite artışı</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dar işleme toleransı (+/- 3% lük) <p>Zaman harcayan ön tasnifleme olmaksızın en uygun sistem konfigürasyonu</p> <ul style="list-style-type: none"> - Daha az materyal sarfı ve çok düşük süreç sıcaklıkları <p>Yaklaşık 1,5 yıldır „Energy Payback Time“ da kaynak iyileştirici</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toksikolojik olduğu düşünülen materyallerden vazgeçme <p>Sağlıklı geri dönüşüm olanağı</p> <ul style="list-style-type: none"> - En modern, otomatize ve ISO sertifikalı tesislerde üretim <p>Rendite arttırımına katkı olarak güvenlik ve uzun ömür</p> <ul style="list-style-type: none"> - ALMAN MALI <p>Aynı kalan en yüksek ürün kalitesi</p> <p>Kalıcı optik, mekanik ve elektriksel denetimler</p> <p>Sistematik süreç iyileştirme</p> <p>Yatırımcı için alış kriterleri</p>
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	Müşteriler
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Türk PV proje üreticileri ile kontak kurmak
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	PV-Proje üreticisi olmak

Firma Adı	Mercedöl-Feuerungsbau GmbH
Adresi	Hauptstr. 56 - 60 13158 Berlin Telefon : 030/916 00 00 Fax : 030/916 00098 Email : m.frankenstein@mercedoel-berlin.de Internet : www. mercedoel-berlin.de
Kuruluş Yılı:	1962
Çalışan Sayısı:	120
İhracat Oranı:	2%
Katılımcılar/Görevleri	Matthias Frankenstein (Genel Müdür)
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Fransa, Polonya, İspanya
Firmanın Branşı	Çevre Teknolojileri Endüstrisi; Isıtma-, Temizleme-, Havalandırma Tekniği
Firma müşterilerinin branşı:	Otomobil Endüstrisi, Elektrik- Elektronik Endüstrisi, Ölçme- ve Kontrol Tekniği, Metal İşleme, Çevre Teknolojileri, Tekstil Endüstrisi, Ahşap ve Ahşap Yapı
Ürün Gamı:	<ul style="list-style-type: none">- Genel Bina Tekniği (ısıtma, hijyen, havalandırma tekniği)- Isı izolasyonu- Yenilikçi ısıtma teknikleri- Ve diğer büyük ölçekli projeler
Kullanım Alanları:	Sanayi Endüstri ve özel kişiler için bina tekniği tesisleri planlıyoruz ve uyguluyoruz
Rekabet Avantajları	<ul style="list-style-type: none">- İnovatif ısıtma tekniklerinin tesis edilmesi; bu meyanda, Berlin'de sosyal yaşam binalarındaki en büyük güneş enerjisi tesisi- Odun Yongası (woodchip) tesisleri- GASAG ile birlikte tek ailelik evlerde yakıt bataryaları- Muhtelif büyüklüklerde sıcak pompa tesisleri
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	<ul style="list-style-type: none">- 1998'den beri DIN EN ISO 9001 sertifikalıdır- Eko servis-uzman işletme- TÜV uzman işletmesi madde 19. Su idaresi yasasına göre- DEKRA: Floroklorokarbon tutucu klima cihazlarının tesisi, işletilmesi, bakımı ve tasviye edilmesi için esas müşteri- 1962'den beri Berlin ısıtma ve iklimlendirme birliği üyesi- Isıtma branşı birliği üyesi
Hedef Pazarlar	Satış/Dağıtım İçin: <ul style="list-style-type: none">- Müşteriler- Toptancılar- Benzer firmalarla işbirlikleri (gerekirse firma birleşmeleri) Üretim İçin: <ul style="list-style-type: none">- Tedarikçiler / Taşeronlar
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Tecrübe alış-verişi
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	<ul style="list-style-type: none">- Güneş enerjisi tesislerinin kurulması ve işletilmesini yapıyor olmak- Yaklaşık 10 - 25 çalışan sayısı

Firma Adı	SOLON SE
Adresi	Am Studio 16 12489 Berlin
	Telefon : 030/81879-9902
	Fax : 030/81879-9999
	Email : board@solon.com
	Internet : www.solon.com
Kuruluş Yılı:	1996
Çalışan Sayısı:	900-1000
İhracat Oranı:	60%
Katılımcılar/Görevleri	Thomas Krupke / CEO Gero Wiese / COO
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, İtalya, Avusturya
Firmanın Branşı	Yenilenebilir Enerji
Firma müşterilerinin branşı:	Yenilenebilir Enerji
Ürün Gamı:	Ana iş alanı, çeşitli randıman sınıflarındaki premium-class güneş enerji sistemlerinin geliştirilmesi, üretimi ve satışlarıdır. Bunları, hem sabit yükseltilmiş, tek akslıya da çift akslı güncellenebilen sistemler gibi tek komponentler olarak, hem de çatı-üstü ya da çatı-içi tesisler olarak sunmaktayız.
Kullanım Alanları:	Ürünlerimiz, özel ve kamusal sektörlerde şebekeye bağlı ya da bağımsız tesisler olarak, aynı zamanda endüstriyel alandaki enerji santrali projelerinde kullanım alanı bulmaktadır.
Rekabet Avantajları	SOLON, etkinlik ve güvenilirlik açısından standartlar ortaya koyar. Ürünlerimizin geliştirilmesinde sadece inovatif materyaller ve en modern teknolojiler uygulanmaz. Aynı zamanda Avrupa ve A.B.D.'deki güneş enerjisi ekspertlerinin bilgi birikimleri ve yıllara dayanan tecrübeleri de yer alır. SOLON modüllerinin optik etkilerinin sağladığı kalite, teknik mezziyetler ile onaylanmıştır: Modüllerimiz güçlü bir getiri kabiliyetinin yanında muazzam bir uzun ömür de sunmaktadırlar. Bu özellikler tesadüf değildir: SOLON Avrupa'daki en büyük Fotovoltaik Modül üreticilerinden birisidir. Mono- ve polikristalin güneş modüllerimiz çok yüksek etki dereceleri ile ikna edicidirler.
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	Ürünlerimiz IEC 61730 ve IEC 61215 Edition II sertifikalıdır.
Hedef Pazarlar	Toptancılar
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Türkiye'deki potansiyel iş ortaklarını belirlemek ve genel Pazar bilgilerini toplamak
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	Kalite bilinci taşıyan ve idealde Fotovoltaik branşında tecrübeleri olan, ekonomik olarak güçlü müşterilerle, uzun vadeli ekonomik ilişkiler ile ilgiliniz.

Firma Adı	TSB Innovationsagentur Berlin GmbH
Adresi	Fasanenstr. 85 10623 Berlin
	Telefon : +49 (0)30 / 4630 2533
	Fax : +49 (0)30 / 4630 2531
	Email : safner@technologiestiftung-berlin.de
	Internet : www.technologiestiftung-berlin.de
Kuruluş Yılı:	1999
Çalışan Sayısı:	(Yakl.) 80
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Yük. Müh. Boris Safner / Enerji-, İnşaat-, Çevre- Müdürü
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	
Firmanın Branşı	Hizmet, Enerji Tekniği, Fotovoltaik, Elektrik Şebekeleri, Turbo makineler ve gaz türbinleri, aynı zamanda; Mobilite ve Ulaşım, Binalar ve Endüstri alanlarında enerji etkinliği
Firma müşterilerinin branşı:	Elektrik elektronik endüstrisi, Ölçüm- kontrol tekniği, Çevre teknolojileri endüstrisi, Hizmet Sektörü
Ürün Gamı:	<ul style="list-style-type: none">- Proje geliştirme- Bilim teşviki- Teknoloji Transferi- Ekonomi, Bilim ve Politikaya yönelik ilişkiler
Kullanım Alanları:	<ul style="list-style-type: none">- İnovasyon Projeleri- Ar-Ge projeleri
Rekabet Avantajları	<ul style="list-style-type: none">- ArGe için muhatap olarak seçkin bir duruş, aynı zamanda Avrupa Birliği'nin en büyük halk ekonomisine sahip başkentte (Berlin, Almanya) inovatif projeler.- Ekonomi, Bilgi ve Politikaya iyi bağlantılar
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	<ul style="list-style-type: none">- Joint - Venture ortakları- Benzer firmalarla işbirlikleri (gerekirse firma birleşmeleri)- ArGe ihtiyacı duyanlar
Beklenen Katılım ve İşbirliği	İlişkiler kurmak ve yenilenebilir enerji alanındaki ihtiyaçları ve bağlantı noktalarını belirlemek
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	

Firma Adı	Unlimited Energy GmbH
Adresi	Fanny-Zobel-Str. 9 12435 Berlin Telefon : +49 (0)30 530 280 98-0 Fax : +49 (0)30 530 280 98-11 Email : volker@theilen.net Internet : www.u-energy.de
Kuruluş Yılı:	2005
Çalışan Sayısı:	9
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Volker Theilen / Serbest meslek sahibi
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, Bulgaristan
Firmanın Branşı	Çevre teknolojileri
Firma müşterilerinin branşı:	Çevre teknolojileri
Ürün Gamı:	<ul style="list-style-type: none">- Rüzgar gücü + Fotovoltaik alanlarında, genel olarak 10 mio € dan büyük bir yatırım hacmine sahip projelerin geliştirilmesi (Lisanslar, teknik planlama, yabancı finansmanın hazırlanması)- Projeler, genel olarak inşaat ve işletme için gerekli olan lisansların ve yükümlülüklerin tamamlanmasına kadar geliştirilir ve finansal olarak güçlü olan yatırımcılara temlik edilir
Kullanım Alanları:	Finansal yatırımcılar için: karlı yatırımlar Stratejik yatırımcılar için: elektrik enerjisi üretimi
Rekabet Avantajları	
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	
Beklenen Katılım ve İşbirliği	Yeni ilişkiler, pazarın aktüel durumunu anlamak
İdeal Türk ortaktan beklenen talepler	<ul style="list-style-type: none">- Rüzgar ve Fotovoltaik için proje geliştirme maksatlı işbirliği partnerleri- Elektrik şebekeleri + lisans planlama + çevre ekspertizi + rüzgar ve güneş enerjisi için getiri ekspertizi konularında yeterlilikleri olan planlama büroları- Rüzgar- ve Fotovoltaik projelerinin proje finansmanları için Bankalar- Potansiyel stratejik veya finansal yatırımcılar

Firma Adı	Vattenfall Europe AG
Adresi	Chausseestraße 23 10115 Berlin
	Telefon : Fax : Email : Werner.Suess@Vattenfall.de Internet : www.vattenfall.de
Kuruluş Yılı:	2002
Çalışan Sayısı:	(yakl.) 21.000
İhracat Oranı:	
Katılımcılar/Görevleri	Dr. Werner Süss / Vattenfall Europe Sales GmbH Başkanı ve Vattenfall Europe AG Yetkili genel Temsilcisi
Konuştuğu Yabancı Dil:	İngilizce
Faaliyette Bulunduğu Ülkeler	Almanya, Fransa
Firmanın Branşı	Enerji Sağlayıcısı
Firma müşterilerinin branşı:	
Ürün Gamı:	<p>Vattenfall Europe, bir enerji sağlayıcısı işletmenin tüm değer zinciri boyunca faaldir. Değer zincirinin her bir kademesi (her bir iş ünitesi) içerisinde, aşağıda sıralanan ürün / hizmetler sunulmaktadır.</p> <p>Mining & Generation: Linyit kömürünün çıkarılması, taşınması, işlenmesi ve enerji elde edilmesi</p> <p>Heat: Berlin ve Hamburg'daki ısı müşteriler için enerji elde edilmesi, ve enerji ürünlerinin ve hizmetlerinin dağıtılması. Bu arza aynı zamanda, dezentral üretim tesislerinden soğuk işlem ve yerel ısı ile ilgili ürün ve hizmetler de dahildir. Bundan yanı sıra, "Heat" iş birimi, üretilen elektrikli aynı zamanda şebeke ve sistem hizmetleri olarak da pazara sunar.</p> <p>Transmission: Kontrol alanından sorumlu iletim şebekesi işleticisi</p> <p>Distribution: Berlin, Hamburg ve West-Mecklenburg dağıtım şebekesi işletmecisi</p> <p>Sales: Özel ve endüstriyel müşteriler ve toptan satış segmentlerinde elektrik, gaz ve enerji ile ilgili hizmetlerin Almanya genelinde dağıtıcısı</p> <p>New Energy: İklim dostu elektrik üretimi</p>
Kullanım Alanları:	Yukarıya bakınız
Rekabet Avantajları	<ul style="list-style-type: none"> - CCS (Karbon Yakalama ve Depolama) Teknolojisi Lideri - Berlin'de ilk E-Mobility hareketçisi (BMW ile birlikte) - Ultra modern santral parkı - Etkin enerji kullanımı (Ör. cogeneration of heat and power / Isı - Güç Kojenerasyonu) - İstikrarlı elektrik fiyatları (2007'den bu yana sıfır fiyat artışı, pek çok bölgede daha ucuz sunucu) - Berlin ve Hamburg'da dağıtım şebekesi işleticisi (Berlin ve Hamburg ana üreticisi) - Berlin ve Hamburg'da sıcak şebeke işleticisi
Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)	
Hedef Pazarlar	<ul style="list-style-type: none"> - Enerji üretim şirketleriyle; tesis inşaa edenlerle; yenilenebilir enerji alanında proje geliştiricileriyle; gaz dağıtımçılarıyla ilişkiler kurmak
Beklenen Katılım ve İşbirliği	<ul style="list-style-type: none"> - Enerji üretim şirketleriyle; tesis inşaa edenlerle; yenilenebilir enerji alanında proje geliştiricileriyle; gaz dağıtımçılarıyla ilişkiler kurmak
İdeal Türk ortaklardan beklenen talepler	Enerji branşı, finans hizmeti sunanlar, proje geliştiriciler

