

<b>Firma Adı</b>	<b>August Friedberg GmbH</b>
<b>Adresi</b>	Achternbergstr. 38a 45884 Gelsenkirchen Telefon: +49 209 9132 0 Faks: +49 209 91 32 178 E-Mail: info@august-friedberg.com Websitesi: <a href="http://www.august-friedberg.com">www.august-friedberg.com</a>
<b>Kuruluş Yılı:</b>	1884
<b>Çalışan Sayısı:</b>	67
<b>İhracat Oranı:</b>	% 42
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Martin Jaeger non-automotive pazarlama müdürü / ticari temsilci, Dr. Selcuk Güres F&E ve uygulama tekniği
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	Türkçe, İngilizce
<b>Faaliyette bulunduğu ülkeler</b>	ABD, Çin, Hindistan, Avrupa, Türkiye, Brezilya, Avustralya v.b.
<b>Firmanın Branşı</b>	Metal işleme ve müşteriye özel bağlantı elemanları, vida, somun, kalıp ve özel parçalar
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Rüzgar enerjisi, otomotiv, çelik yapı ve genel makine mühendisliği
<b>Ürün Gamı</b>	Rüzgar enerjisi sektöründe vidalı bağlantılar: Temeldeki vidalı bağlantıları, boru ve direk vida bağlantıları, HV aksamı, gondol ve tekerlek yuvası için özel M12 - M 72 vida bağlantıları, özel vida ve somunlar, vida dişli direkleri, saplama vidaları, rotor pali vidaları.
<b>Kullanım Alanları:</b>	Rüzgar enerjisi tesisleri, çelik konstrüksiyon ve üstyapı inşaatları
<b>Rekabet Avantajları</b>	-----
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	DIN EN ISO 9001 : 2008 ISO TS 16949 : 2002 Çevre Yönetim Sistemi DIN EN ISO 14001 : 2005 AD-W0/ TRD 100 Alman İnşaat Teknikleri Enstitüsü'nün İnşaat Kuralları A Listesi denetim sertifikası Ek belgeler: Germanischer Lloyd hammaddde izin belgesi
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Yeni müşteriler, Türkiye'deki Pazar payının büyütülmesi
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	-----
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	-----

<b>Firma Adı</b>	<b>BBB Umwelttechnik GmbH</b>
<b>Adresi</b>	Munscheidstr. 14 45886 Gelsenkirchen Telefon: +49 (0)209 167 2550 Faks: +49 (0)209 167 2551 E-Mail: info@bbb-umwelt.de Websitesi: www.bbb-umwelt.com
<b>Kuruluş Yılı:</b>	1996
<b>Çalışan Sayısı:</b>	20
<b>İhracat Oranı:</b>	-----
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Klaus Bergmann/ Genel Müdür
<b>Konuştugu Yabancı Dil:</b>	İngilizce
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	Avrupa ülkeleri ve komşuları, Amerika
<b>Firmanın Branşı</b>	Rüzgar enerjisi, yenilenebilir enerji
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Rüzgar enerjisi projeleri geliştiren kuruluşlar, elektrik tedarikçileri, bankalar, sigorta şirketleri
<b>Ürün Gamı:</b>	Rüzgar ölçümü (akredite denetim laboratuvarı), bankalarca geçerli rüzgar bilirkişi raporu (akreditasyon), rüzgar parkı projelerinin planlanması ve yürütülmesinde teknik danışmanlık, teknik proje denetimi (technical due diligence)
<b>Kullanım Alanları:</b>	Rüzgar enerjisi tesislerinde enerji dönüşümü (bkz. Yukarıdaki açıklama).
<b>Rekabet Avantajları</b>	Proje geliştirmenin her aşamasında uzun yıllara dayanan deneyim, yerel partnerlerle işbirliği ve Türkiye pazarıyla bağlantılar, uluslararası faaliyet, sunulan hizmetlerde üst düzey kalite.
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	DIN ISO/IEC 17025 uyarınca akredite edilmiş denetim laboratuvarı Akreditasyon konuları: 1) Rüzgar potansiyeli ve rüzgar enerjisi üretiminden elde edilen enerji miktarı. 2) Rüzgar ölçümlerinin gerçekleştirilmesi ve değerlendirilmesi.
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Yeni Müşteriler
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	İşbirliği içinde olduğumuz İhsan Türkeli'yle birlikte ortak projeler yürütüyoruz. Türkiye pazarının potansiyeline ve Türkiye'deki insanların yenilenebilir enerji kullanacağına inanıyoruz.
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	-----

<b>Firma Adı</b>	<b>Deutsche Bohrtechnik GmbH &amp; Co.KG</b>
<b>Adresi</b>	Castroper Hellweg 330 44805 Bochum Telefon: +49 - (0)234 - 324 1677 0 Faks: +49 - (0)234 - 324 1677 9 E-Mail: volker.wittig@deutsche-bohrtechnik.de Websitesi: www.deutsche-bohrtechnik.de
<b>Kuruluş Yılı:</b>	2010
<b>Çalışan Sayısı:</b>	3
<b>İhracat Oranı:</b>	Yaklaşık % 50
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Dipl.-Ing. Volker Wittig, Genel Müdür
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	İngilizce.
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	İsviçre, Fransa, Şile, ABD
<b>Firmanın Branşı</b>	Yenilenebilir enerji, jeotermal enerji, sondaj teknolojisi ekipmanı
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Sondaj firmaları, tedarikçiler, alt yapı, tünel inşaatı
<b>Ürün Gamı:</b>	Basıncılı su tekniğiyle sert yüzeylerde sondaj yapmak için gerekli yeni, efektif ve çevre dostu sondaj tekniklerinin ve ekipmanın üretilmesi, satışı ve servis hizmetleri
<b>Kullanım Alanları:</b>	Şimdilik jeotermal, alt yapı, hammadde sağlama (her türden maden), tünel inşaatı, barajların bakımı
<b>Rekabet Avantajları</b>	Tekniği hava basıncına değil, su basıncına dayanmaktadır. Bu nedenle çok daha efektif, güvenli, daha az gürültülüdür; sondajlar yüksek kalitededir, daha az enerji gerektirir, derin sondajlarda verim kaybı olmaz, büyük çaplı kuyular açmak mümkündür; hızlı ve temiz sondaj imkanı mevcuttur. Bu teknoloji yıllardır denenmekte ve geliştirilmektedir.
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	Geliştirilme aşamasında
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Türkiye'de jeotermal pazarının geliştirilmesi, yukarıdaki alanlarda bu sondaj tekniğinin Türkiye'de kullanımı için gerekli teklif ve hazırlıkların yapılması
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	Jeotermal sondaj, alt yapı veya madencilik sektörüne girmek isteyen ve ekipmana ihtiyacı olan şirketler. Satış temsilciliği için sondaj sektöründe çalışmış, sektörü tanıyan, daha iyi yöntem ve ekipman arayışı içinde olan firmalar söz konusu olabilir. Kişilerin üst düzey teknik bilgisi ve kapasitesi olmalıdır.
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	-----

<b>Firma Adı</b>	<b>Enopan Energieoptimierungen und Anwendungen</b>
<b>Adresi</b>	Saarstr. 9 50859 Köln Telefon: +49 02234 – 70 00 11 Faks: +49 02234 – 70 00 41 E-Mail: <a href="mailto:tcon@enopan.eu">tcon@enopan.eu</a> Websitesi: <a href="http://www.enopan.eu">www.enopan.eu</a>
<b>Kuruluş Yılı:</b>	2008
<b>Çalışan Sayısı:</b>	5
<b>İhracat Oranı:</b>	% 100
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Muhtar Turan, Thomas Pinnekamp, Şirket sahibi, Enerji camı proje müdürü
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	İngilizce, Türkçe
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	Türkiye, Avrasya ülkeleri
<b>Firmanın Branşı</b>	Enerji verimliliği, enerji camı
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Sanayi, belediyeler
<b>Ürün Gamı:</b>	Enerji verimliliği, biyogaz, enerji camı, güneş enerjisi, TÜV Rheinland, NOVIS, MIRROXX, MFT, CDM Consult, ARNOLD Glas firmalarının temsilciği
<b>Kullanım Alanları:</b>	Biyogazla elektrik ve ısı üretimi, solar cooning, izole gazla enerji tasarrufu, isole gazla elektrik üretimi, içme suyu temini
<b>Rekabet Avantajları</b>	Tek elden birbirine uyumlu çözümler
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	ISO
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Müşteri, joint-venture, benzer firmalarla işbirliği (veya birleşme)
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	Satış ağı, teknik müşteri hizmetleri ağı
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	İlişki içinde bulunduğumuz belediyeler, organize sanayi bölgeleri yönetimleri

<b>Firma Adı</b>	<b>Evonik Energy Services GmbH</b>
<b>Adresi</b>	Rüttenscheider Str. 1-3 45128 Essen  Telefon: +49 201 801 2715 Faks: +49 201 801 2737 E-Mail: <a href="mailto:christian.herr@evonik.com">christian.herr@evonik.com</a> / <a href="mailto:iglem.kayihan@evonik.com">iglem.kayihan@evonik.com</a> Websitesi: <a href="http://www.evonik-energyservices.de/ees/default.aspx">http://www.evonik-energyservices.de/ees/default.aspx</a>
<b>Kuruluş Yılı:</b>	2000
<b>Çalışan Sayısı:</b>	Yaklaşık 800
<b>İhracat Oranı:</b>	% 50
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Dr. Christian Herr / Iglem Kayihan Dış İlişkiler Bölüm Müdürü
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	Türkçe, İngilizce.
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	Bütün dünya ülkeleri
<b>Firmanın Branşı</b>	Enerji, enerji santrali işletmecileri, enerji projelerine hizmet veren kuruluşlar, yenilenebilir enerji
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Enerji, enerji santrali işletmecileri
<b>Ürün Gamı:</b>	Hizmet alanlarımız enerji üretim tesislerinin kurulması ve başarıyla faaliyet göstermeleri için gerekli tüm konuları kapsamaktadır: Mühendislik hizmetleri (tasarım, planlama, gerçekleştirme, faaliyete geçirme), büyük enerji santralleri için operasyon& bakım (operation&maintenance), santral personelinin eğitimi, özel bilgisayar ve ölçüm teknikleriyle işletmenin optimasyonu Rüzgar enerjisi, güneş enerjisi gibi yenilenebilir enerji projeleri yatırımları
<b>Kullanım Alanları:</b>	Santral projeleri (yeni tesis inşası ve modernleştirme), sanayi enerji temini, yenilenebilir enerji
<b>Rekabet Avantajları</b>	Kendi tesislerimizde edindiğimiz deneyime dayalı hizmet (tesis deneyimli mühendis), Türkiye'de gerçekleştirilen yatırımlar, sürdürülebilir ve güvenilir tesis konusundaki başarılarımız.
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	ISO 9001:2000, GQA
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Müşteri, joint venture, benzer firmalarla işbirliği

## İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler

### Türkiye'deki Tecrübeler

Satış ağı, teknik müşteri hizmetleri ağı

Evonik Energy Services'in mühendisleri son 30 yıldır Türkiye'de düzenli olarak çalışmakta olup, yerel gelişmelere ve belli iş çevrelerine aşinadırlar. Bu aşinalığın sonucu olarak üst şirket Evonik Steag GmbH 2003 yılında İskenderun Enerji Santrali'ni devreye sokmuştur (bkz. ekteki bilgiler). Evonik Enerji Sistemleri, proje geliştirmenin ilk adımlarından uygulamaya kadar işe dahil olup, iş sahibinin müşaviri olarak proje geliştirme, konsept detaylandırma, plan ve tasarım, izin alma prosedürleri, şartname ve sözleşme, saha kontrolü, kalite güvencesi, tesis devreye giriş desteği ve işletme optimizasyonu gibi hizmetler sunar.

Bu yüksek nitelikli hizmetler, özellikle Türkiye'de olmak üzere dünyanın her köşesinde gerçekleştirilmiş aşağıda listelenen büyük ölçekli enerji projeleri deneyimlerine dayanmaktadır:

Afsin Elbistan B Enerji Santrali, tasarım ve uygulamada müşavirlik hizmetleri  
Chan FBC (Akışkan Yataklı Yanma) Enerji Santrali, tasarım ve uygulamada müşavirlik hizmetleri  
Yatagan FGD (Baca Gazı Sülfürünün Alınması) Projesi, tasarım ve uygulamada müşavirlik hizmetleri  
Orhaneli FGD (Baca Gazı Sülfürünün Alınması) Projesi, tasarım ve uygulamada müşavirlik hizmetleri  
Cayirhan FGD (Baca Gazı Sülfürünün Alınması) Projesi, tasarım ve uygulamada müşavirlik hizmetleri  
Afsin Elbistan A FGD (Baca Gazı Sülfürünün Alınması) Tadilat Projesi, çalışma ve şartname  
Afsin Elbistan A Enerji Santrali, saha kontrollük ve devreye sokma desteği

Ulusal şartlara ve gelişmelere aşinalık bu zor projelerde işlerin verimli ve uygun yapılması için başarının önemli bir etkenidir. Bu projelere dayanarak Evonik Enerji Sistemleri faal iş ilişkilerini ve Türkiye'deki şartlara aşinalığını sürdürmektedir.

İlaveten Evonik Enerji Sistemleri muhtelif rüzgar tarlaları gibi

<b>Firma Adı</b>	<b>International Geothermal Center</b>
<b>Adresi</b>	Lennershofstr. 140 44801 Bochum  Telefon: +49 (0) 234 32 10 233 Faks: +49 (0) 234 32 14 890 E-Mail: geothermie@geothermie-zentrum.de Websitesi: www.geothermie-zentrum.de
<b>Kuruluş Yılı:</b>	2004
<b>Çalışan Sayısı:</b>	Yaklaşık 15
<b>İhracat Oranı:</b>	-----
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Prof. Dr. Rolf Bracke Yönetim Kurulu Başkanı
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	İngilizce
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	Şile, Hırvatistan
<b>Firmanın Branşı</b>	Jeotermal, araştırma
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Sondaj teknikleri, proje geliştirme
<b>Ürün Gamı:</b>	ARGE hizmetleri
<b>Kullanım Alanları:</b>	Jeotermal ısıtma ve soğutma, elektrik üretimi
<b>Rekabet Avantajları</b>	Yeni gelişen jeo-tekniklerinin daha da güçlendireceği ARGE faaliyetlerinde yetkinlik
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	-----
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Müşteri, joint venture, benzer firmalarla işbirliği. Jeo-teknik şirket projelerinde araştırma sistemi hizmetleri _
<b>İdeal Türk ortak Beklenen Talepler</b>	-----
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	-----

<b>Firma Adı</b>	<b>Solitem GmbH</b>
<b>Adresi</b>	Uersfeld 24 52072 Aachen  Telefon: +49 241 9809060 Faks: +49 241 98090630 E-Mail: info@solitem.de Websitesi: www.solitem.de
<b>Kuruluş Yılı:</b>	1999
<b>Çalışan Sayısı:</b>	Yaklaşık 50
<b>İhracat Oranı:</b>	> 80%
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Dr. Ing. Ahmet Lokurlu Genel Müdür
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	Türkçe, İngilizce
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	İtalya, İspanya, Türkiye, Latin Amerika, ABD, Orta Doğu ve Kuzey Afrika ülkeleri
<b>Firmanın Branşı</b>	Yenilenebilir enerji, solar soğutma, proses buharı üretimi
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Oteller, hastaneler, süpermarketler, ofis binaları, enerji şirketleri, enerji tedarikçileri, havaalanları, tesislerimizin kuruluşu için solar ısı konusunda deneyimli potansiyel partnerler
<b>Ürün Gamı:</b>	Solar soğutma ve proses buhar tesislerinin imalat ve mühendislik işleri, parabolik kolektör imalatı
<b>Kullanım Alanları:</b>	Oteller, hastaneler, ofis binaları, havaalanları ve tekstil ve gıda sanayi.
<b>Rekabet Avantajları</b>	Solitem bu türden ticari tesislere sahip ve parabolik kolektörleri tam, otomatik olarak üreten tek şirkettir.
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	CE, ISO 9001
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Müşteri, temsilcilik, joint venture, tedarikçi, alt yüklenici
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	Oteller, hastaneler, süpermarketler, ofis binaları, enerji şirketleri, enerji tedarikçileri, havaalanları, tesislerimizin kuruluşu için solar ısı konusunda deneyimli potansiyel partnerler
<b>Türkiye'deki Tecrübeler</b>	-----

<b>Firma Adı</b>	<b>TÜV NORD - Industrie Services</b>
<b>Adresi</b>	Langemarckstraße 20 45141 Essen  Telefon: +49 (0) 201 825 2749 Faks: +49 (0) 201 825 2230 E-Mail: gdreier@tuev-nord.de Websitesi: www.tuev-nord.de
<b>Kuruluş Yılı:</b>	1869
<b>Çalışan Sayısı:</b>	yaklaşık. 6000
<b>İhracat Oranı:</b>	yaklaşık 20 %
<b>Katılımcılar/Görevleri</b>	Dr. Gerhard Dreier Enerji santrali sanayi branş müdürü
<b>Konuştuğu Yabancı Dil:</b>	İngilizce
<b>Faaliyette Bulunduğu Ülkeler</b>	Çeşitli ülkeler
<b>Firmanın Branşı</b>	Teknik hizmet (denetim, danışma, sertifika düzenleme)
<b>Firma müşterilerinin branşı:</b>	Enerji üretimi, tesis inşaatı
<b>Ürün Gamı:</b>	<p><u>Rüzgar enerjisi:</u> Tesis ve tesis bölümlerinin sertifikasyonu, üretim denetimi, konum ekspertizi, proje denetimi, due diligences, yapı yeri ekspertizi, performans eğrisi ölçümü ve akustik denetim, kalite yönetimi, risk ve zarar ekspertizi, teslim denetimi ve dönüşümlü denetim</p> <p><u>Jeotermal enerji:</u> Olası yerlerin seçimi konusunda jeolojik araştırma, sismik ölçüm ve jeolojik modellemelerin değerlendirilmesi, planlama, sondaj projelerine başvurulması ve ilan edilmesi, sondaj çalışmalarına teknik ve organizasyon desteği, sondaj karotların scanlenmesi ve yapılasal-jeolojik araştırmalar, jeofizik sondaj deliği ölçümleri, risk ölçümü.</p> <p><u>Güneş enerjisi:</u> Fotovoltaik bileşimlerin sertifikasyonu, konsantre güneş enerji projeleri genel ve kalite takibi.</p>
<b>Kullanım Alanları:</b>	Bkz. bir önceki bölüm
<b>Rekabet Avantajları</b>	Uzmanlık, know-how, uluslararası faaliyet gösteren bir firmanın networkü, çeşitli mühendislik uzmanlık faaliyetleri. Türkiye’de TÜV Teknik Kontrol şirketi tarafından temsil edilmekteyiz.
<b>Sertifikalar (FDA, ISO v.s.)</b>	DIN EN ISO 9001:2000; evre yönetimi: ISO 14001, güvenlik yönetimi sertifikası: SCC.
<b>Hedeflenen Katılım ve İşbirliği</b>	Müşteri, benzer firmalarla işbirliği (veya birleşme), Türkiye pazarını ve pazarda yer alan önemli firmaları tanıma;
<b>İdeal Türk Ortaktan Beklenen Talepler</b>	-----
<b>Türkiye’deki Tecrübeler</b>	-----