**JAPON DIŞ TİCARET TEŞKİLATI**

# WIN Metal Working'14

# Makine İmalatı ve Metal İşleme Teknolojileri Fuarı 2014

# (5-8 Haziran 2014)

BAŞVURU FORMU

Japon Dış Ticaret Teşkilatı (JETRO), Japonya Ekonomi Bakanlığı’na bağlı yarı resmi bir devlet kuruluşudur. Amacımız Türkiye ve Japonya arasındaki ticari hacmi genişletmek olup, bu kapsamda 5-8 Haziran 2014 tarihleri arasında katılacak olduğumuz WIN (World of Industry) Metal Working‘14 fuarı süresince tanıtımını yapacağımız 7 Japon firması için ikili iş görüşmeleri organize etmeyi planlıyoruz. İlgili Japon firmaları hakkındaki detaylı bilgilere aşağıda ulaşabilirsiniz. İlgilenen Türk firmalarının bu formu doldurarak **en geç 03.06.2014** tarihine kadar aşağıda yer alan iletişim bilgileri doğrultusunda mail veya fax ile göndermeleri gerekmektedir.

E-mail: [**emine\_goncu@jetro.go.jp**](mailto:emine_goncu@jetro.go.jp) Fax: **(0212) 288 07 39**

İlginize teşekkür ederiz.

**Firmanızın Bilgileri**

**Firma Adı :**

**Adres :**

**Telefon :**

**Faks :**

**Internet Adresi :**

**Katılımcının Adı-Soyadı :**

**Katılımcının Ünvanı :**

**Katılımcı E-Posta :**

**Katılımcının Cep Telefonu :**

**Firmanızın Profili :**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**5-8 Haziran tarihleri arasında görüşmek istediğiniz firma/lar ve sizin için en uygun olan gün ve saati belirtiniz :**

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**NOT:** Görüşmeler esnasında tercüman bulunacaktır.

**İkili Görüşmelerde Bulunacağınız Japon Şirketler**

(Detaylı bilgiler için lütfen firmaların web sitelerini ziyaret ediniz.)

**REX INDUSTRİES CO., LTD.**

* **Ürünler**
* Profesyonel Boru Tesisatı Aletleri, Kesme Aletleri, Çevre Dostu Ozon Teknolojisi
* **Web sitesi: <http://www.rexind.co.jp/>**
* **Firmanın Amacı:** Ürünleri için distribütör/mümessil bulmaktır.

REX, kesme, diş açma, kanal açma, ağız genişletme ve daha birçok uygulamada kullanılan metal borulara yönelik özel alet ve makinelerin sektördeki lider üreticisidir. Osaka’da kurulan şirketimizn temelleri 1925 yılına kadar dayanmaktadır. Günümüzde REX grubu dünya çapında bir ağa sahip olup sıhhi tesisat, havalandırma ve yangından korunmaya yönelik boru sistemlerinin toptancıları, yerel dağıtımcıları ve tesisatçılarına profesyonel ekipmanlar tedarik etmektedir. Hedefimiz, güvenilir ürünler geliştirerek ve üst seviye satış sonrası destek sağlayarak müşteri memnuniyeti kazanmanın yanısıra çevreye duyarlı kalabilmektir. Müşteri-Çalışan-Toplum üçlüsünün faydasına öncelik veren şirket anlayışımız günlük hayat kalitemizi bir adım öteye taşımayı amaçlamaktadır. Geleceğe yönelik yeni projelere de açık fikirli bir yaklaşım sergilemektedir.

REX orijinal profil çıkarma sistemi, muadillerine göre daha hızlı çalışmasına karşın elektrik tüketimi daha düşük seviyededir ve 20 mm’lik paftası ile net ve düz diş açma sağlar. Hızlı ve ayarlanabilir bir kesicisi ve bakım gerektirmeyen bir kondansatör motoru vardır.

**NISSEI CO.,INC..**

* **Ürünler**
* Sağlam Kilit Cıvatalar
* **Web sitesi:** [**http://www.nisseiweb.co.jp/e/index.html**](http://www.nisseiweb.co.jp/e/index.html)
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak ve ürünleri için distribütör/mümessil bulmaktır.

Kendi imalatımız olan “Sağlam Kilit Cıvatalar”, iki yönlü dişi olan bir cıvata şaftından ve farklı diş atımları olan iki cıvata somunundan oluşmaktadır. Şaft üzerindeki birinci somun, kalın dişli bir somunveya güç somunudur. Şaft üzerinde dışta kalan somun, ince dişli bir somun veya kilit somunudur.Sağlam kilit cıvata, titreşime maruz kaldığı her durumda güç somunu, kilit somununun iki katı hızında cıvata şaftı boyunca gidip gelir. Bu gevşetme kuvveti ile birlikte farklı diş atımlarına sahip güç somunu ve kilit somunu, birikmiş basınçtan farklı oranlarda uzaklaşır ve bu şekilde mekanik bir kilit oluşturur.

**AZUMANEJİ CO., LTD.**

**.**

* **Ürünler**
* Özel Dişli Vidalar
* Emniyetli Vidalar (TRF)
* **Web sitesi: <http://azumaneji.co.jp/english/index.html>**
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak ve ürünleri için distribütör/mümessil bulmaktır.

AZUMANEJI CO., LTD., inşaat makineleri, otomobiller, ofis mobilyaları ve elektrik ekipmanları dahil olmak üzere birçok amaca yönelik emniyetli bağlantı vidaları imal etmektedir. İhracata konu ürünlerimiz olan cıvatalar, cıvata somunları ve vidalar yüksek kalitede olup Japon Sanayi Standartları Enstitüsü (JIS) onaylıdır. Bunların yanısıra nümerik kontrollü makine parçaları, metal presleme, dövme ve montaj parçaları ile özel aletlerin alım-satım faaliyetlerini de yürütmektedir.

Dış Müdahalelere Karşı Emniyetli Vidalar (TRF), özel bir kafa şekline sahip olduğundan sökülmesi için uygun bir alet gerektiren vidalardır. TRF, yalnızca yetkili kişilerin söküp takmasına izin verdiğinden, güneş panellerinin ya da araç plakalarının çalınması gibi çeşitli durumlara karşı önlem olarak kullanılmaktadır.

Bu vidalar paslanmaz çelikten imal edilmekte olup stoklarımızda çeşitli ebadlarda mevcuttur. Ancak müşterilerimizin talepleri doğrultusunda üretim yapılması da mümkündür.

**SHOWA ELECTRIC MFG. CO., LTD.**

* **Ürünler**
* Dilme tezgahlı& döner tip kesme makinelerine yönelik elektrik panoları
* Demir -çelik dağıtım ve işleme alanlarına yönelik kontrol cihazları
* Demir-çelik dağıtım ve işleme endüstrilerine yönelik üstün mühendislik ürünleri
* Film üretim ve işleme alanlarına yönelik kontrol cihazları
* **Websitesi:** [**http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/monozukuri50/~007/en/index1.html**](http://www.pref.aichi.jp/ricchitsusho/monozukuri50/~007/en/index1.html)
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak ve ürünleri için distribütör/mümessil bulmaktır.

Dilme tezgahlı& döner tip kesme makinelerine yönelik elektrik panolarında firmamız, Japonya’da 1 Numaradır ve oldukça yüksek bir pazar payına sahiptir. Yakın zamanda lastik test makinelerinin imalatına da başlanmıştır.

Film imalat ve işleme alanlarındaki üretim makinelerinin özellikleri ile uyumlu üst seviye kontrol cihazları üretimi ve dağıtımı yapılmaktadır.

Denetim cihazlarımız aynı zamanda optik film, lityum piller ve solar hücreler gibi yeni malzeme imalatı ve işleme hatları alanlarında büyük itibar görmektedir.

**HOKURİKU TECHNO CO., LTD.**

* **Ürünler**
* Potalı Fırınlar (Spiral Fırın)
* Pota Eritme Sistemleri
* **Web sitesi:** <http://www.h-techno.com/en/>
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak ve ürünleri için distribütör/mümessil bulmaktır.

HokurikuTechno Co.,Ltd, potalı fırınlar (SPİRAL fırın) ve pota eritme sistemleri dahil olmak üzere alüminyum alaşımlar için eritme/bekletme fırınlarının enerji verimliliğini arttırmak üzerinde odaklanmıştır.

SPİRAL FIRIN, iç duvara monte edilen spiral bir çerçeve kılavuzu aracılığıyla alev sirkülasyonunun sayısını artırıp potaya daha iyi ısı iletimi kazandırarak enerji tasarrufu sağlayan bir fırındır.

“Pota eritme sistemi”, esnek bir şekilde kullanıcıların değişken imalat kapasitelerine uyum sağlayabilir. Bu pota (Metal Pota), eritmede yüksek enerji verimliliği sağlar ve oldukça dayanıklıdır.

Aynı zamanda farklı türde alüminyum alaşımlar da eritilebilir ve bu eriyik metal, eritme işleminden hemen sonra transfer edilebilir. Bu pota seti tarzındaki eritme sistemi alüminyum endüstrisi için tamamen yeni bir üründür.

**TOYO ZENMAI INC.**

* **Ürünler**
* Spiral Yaylar
* Çelik Levhalar
* Yaylı Üniteler
* **Web sitesi:** <http://www.zenmai.co.jp/>
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak ve ürünleri için distribütör/mümessil a bulmaktır.

Firmamız, 1930 yılında kurulmuş olup yay ve çelik levha imalatçısı olarak faaliyet göstermektedir. Ürünlerimizin kullanım alanları müşterilerimizle birlikte çeşitlendirilmektedir. Söz gelimi spiral yayları, enerji tasarrufu için kullanılmaktadır.

Bu yaylar, ufak ebatlarına rağmen yüksek güce sahiptir vebunun yanı sıra saatler, oyuncaklar ve kablo toplamaya yönelik cihazlar gibi birçok üründe güç kaynağı olarak kullanılabilmektedir.

Çelik levhalar presleme parçaları ve keskin aletlerde kullanılmaktadır.

Yaylı ünite, yay, bobin ve tellerden oluşan bir ünitedir. Kaldırma ekipmanları dengeleyicileri ve sürgülü kapı kapatıcılar ile birlikte kullanılırlar.

[**KAWAMASA INDUSTRY INC.**](http://kawamasa-industry.co.jp/)

* **Ürünler**
* Fabrika Otomasyon Sistemleri
* **Web sitesi:** [**http://kawamasa-industry.co.jp/**](http://kawamasa-industry.co.jp/)
* **Firmanın Amacı :** Ürünlerini doğrudan satmak

70 yıllık geçmişi olan bir firmayız. Şirketimiz başlangıçta metal presleme şirketi olarak kurulmuş olmakla birlikte sonrasında ana faaliyet alanımız, fabrika otomasyon sistemlerinin tasarımı ve üretimi şeklinde değişmiştir. Firmamız, gelecekte de üretim hatlarının verimliliğini arttırmaya yönelik çözümler sunmaya devam edecektir.

Her alanda fabrika otomasyonu uygulaması sunuyoruz.

Denetleme makineleri, montaj sürecinde meydana gelen çizik, deformasyon ve kusurları tespit eder.

Manuel imalat yerine otomatik montaj makinelerinin kullanılması ile iyi kalitede ve sürekli üretim sağlayanabilmesi sayesinde müşterilerinizin güvenini kazanabilirsiniz.