

# ESKİŐEHİR SANAYİ ODASI ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ TEKLİFLERİ BÜLTENİ

2 Őubat 2021

Odamız tarafından dŐzenli olarak hazırlanan **Uluslararası İŞ Birliği Teklifleri BŐlteni**'nde, çeşitli Őlkelerdeki firma ve kuruluŐlardan gelen ticari, mali ve teknik işbirliği teklifleri derlenerek ilgili Őyelerimize duyurulmaktadır.

BŐltende yer alan bilgiler TŐrkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), T.C. Ticaret Bakanlığı, ilgili İhracatçı Birlikleri ve Avrupa İŐletmeler AĞı' na ulaŐan işbirliği tekliflerinden derlenmektedir.

BŐltende yer alan bilgilerin doğruluğu ve gŐncelliĐi konusunda EskiŐehir Sanayi Odası'nın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. EskiŐehir Sanayi Odası tekliflerin içeriğinden ya da kalitesinden sorumlu tutulamaz.

Mal ve hizmet alıŐveriŐine yönelik ticari, teknolojik, ortak yatırım teklif ya da taleplerinizi İngilizce olarak yurtdıŐındaki iş çevrelerine iletmek istiyorsanız aŐaĐıdaki adresten firma kaydınızı yaptırabilirsiniz.

<http://een.ec.europa.eu/tools/services/expressionOfInterest/Customer/Create?shid=32db25cb-726f-43b0-8b5f-7742d0935799>

## **Detaylı Bilgi için:**

Cemil DALKILIÇ

EskiŐehir Sanayi Odası

İŞ GeliŐtirme Uzmanı

Tel: 0222 236 03 60

E-posta: [cemil.dalkilic@eso.org.tr](mailto:cemil.dalkilic@eso.org.tr)

## **Faaliyetlere GÖre Teklif Dağılımı**

**Ana metaller ve ilgili ŐrŐnler**

Konu: Metalik filtre bileşenleri için taşeronluk ortağı

Talep TŐrŐ: İŞ İsteği

Őlke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20201005001

Detay: Çeşitli endŐstrilere filtre elemanları tedarik eden bir Alman KOBİ, mŐŐteriye Özel filtre elemanları Őretmek için Doğu Avrupa veya Baltık Őlkelerinde KOBİ ortakları arıyor. Alman Şirketinin spesifikasyonlarına göre CNC (bilgisayarlı sayısal kontrol) işlemenin yanı sıra bir dizi bŐkme ve kaynak görevi gerçekleştirilmelidir. Uzun vadeli bir taşeronluk sözleşmesi teklif edilir.

Konu: Kaynaklanamayan farklı metallerin, alaşımların ve yarı iletkenlerin birleştirme ve Lamine Nesne İmalatı

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: İngiltere

Referans Kodu: TOUK20201109001

Detay: Bir İngiliz şirketi, Al, Cu, Ti, Co alaşımları, Ni süper alaşımları, paslanmaz çelikler ve yarı iletkenler gibi benzer ve farklı malzemeler arasında kusursuz bağlar sağlayan difüzyon bağlamada dünyanın önde gelen uzmanlarıdır. Çekme mukavemeti çoğu durumda ana metallere eşdeğerdir. Kompakt ısı eşanjörleri gibi katmanlı nesnelere inşa edilebilir. Metal parça üreticileri, teknik ve araştırma işbirliği için tıp ve havacılık sektörleri gibi yüksek değerli sektörlerde aranmaktadır.

---

Konu: Çeşitli ekipmanlar için yüksek sıcaklığa ve aşınmaya dayanıklı kaplamaların

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Rusya

Referans Kodu: BORU20201116002

Detay: Bir Rus şirketi, çeşitli sıcak şekillendirme ekipmanı (rulolar, kalıplar, şekillendirme aletleri, kesme bıçakları, pistonlar, fan kanatları vb.) için uzun vadeli stabil bir işlevsel yüzey sağlamak için yüksek entropili alaşımlardan bir toz geliştirdi. Şirket, bir dağıtım hizmetleri sözleşmesi kapsamında ortaklar arıyor.

---

Konu: Nadir toprak elementlerinin geri kazanımı için çevre dostu ve enerji verimli yöntem geliştirildi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: TOSI20201202001

Detay: Bir Sloven araştırma enstitüsü, nadir toprak elementlerinin miktatsız artıklarından geri kazanılması için yenilikçi bir yöntem geliştirdi. Yöntem uygun maliyetli, enerji tasarruflu ve çevre dostudur. Miknatısları ve nadir toprak oksit ve alaşımlarını geri dönüştüren şirketler arasında, teknik işbirliği anlaşmaları ve üretimlerinde teknolojiyi ölçeklendirmek ve uygulamak için lisans anlaşması için ortaklar aranmaktadır.

---

Konu: Ultrason Lehimleme Çalışması

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovakya

Referans Kodu: TOSK20201125001

Detay: Magnezyum (Mg) ve stronsiyum (Sr) ilaveli çinko (Zn) bazlı aktif bir yumuşak lehim, metalik olmayan malzemelerin doğrudan lehimlenmesine izin verir. Slovakya'nın Bratislava bölgesinde bir teknik üniversite ekibi tarafından geliştirilmiştir ve teknolojiyi lisanslamayı amaçlamaktadır.

---

Konu: Radyasyon Kalkanı

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Hollanda

Referans Kodu: TONL20201211001

Detay: Hollandalı bir KOBİ, kurşun döküm ve kurşun işlemede uzmanlaşmıştır. Kurşun, tıbbi cihazlar ve analitik ekipman gibi X-ışınları, elektron radyasyonu ve nükleer radyasyonun korunması gereken makinelerde sıklıkla bir malzeme olarak kullanılır. Radyasyon uzmanlığı, döküm ve kurşunun hassas işlenmesinin birleşimi KOBİ'leri özel kılıyor. KOBİ, kurşunun hassas parçalarına ve ilgili radyasyon uzmanlığına ihtiyaç duyan üreticiler ve sistem entegratörleri ile bir üretim anlaşması yapmakla ilgilenmektedir.

---

Konu: Nadir Toprak Elementlerinin Geri Kazanımı

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: TOSI20201202001

Detay: Bir Sloven araştırma enstitüsü, nadir toprak elementlerinin miktatsız artıklarından geri kazanılması için yenilikçi bir yöntem geliştirdi. Yöntem uygun maliyetli, enerji tasarruflu ve çevre dostudur. Miknatısları ve nadir toprak oksit ve alaşımlarını geri dönüştüren şirketler arasında, teknik işbirliği anlaşmaları ve üretimlerinde teknolojiyi ölçeklendirmek ve uygulamak için lisans anlaşması için ortaklar aranmaktadır.

---

Konu: Ultrason Lehimleme

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovakya

Referans Kodu: TOSK20201125001

Detay: Magnezyum (Mg) ve stronsiyum (Sr) ilavesiyle çinko (Zn) bazlı aktif bir yumuşak lehim, metalik olmayan malzemelerin doğrudan lehimlenmesine izin verir. Slovakya'nın Bratislava bölgesinde bir teknik üniversite ekibi tarafından geliştirildi ve teknolojiyi lisanslamayı hedefliyor.

---

Konu:

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovakya

Referans Kodu: TOSK20201009001

Detay: Ti veya La ilaveli Sn-Sb bazlı aktif yumuşak kurşunsuz lehim, metal olmayan malzemelerin önceki kaplama olmadan doğrudan lehimlenmesine izin verir. Teknoloji, teknolojinin lisanslanmasını isteyen Bratislava'daki üniversite ekibi tarafından geliştirildi.

---

Konu: Çeşitli ekipmanlar için yüksek sıcaklığa ve aşınmaya dayanıklı kaplamaların üretimi

Talep Türü: İş Teklifi (Distribütörlük)

Ülke: Rusya

Referans Kodu: BORU20201116002

Detay: Bir Rus şirketi, çeşitli sıcak şekillendirme ekipmanı (rulolar, kalıplar, şekillendirme aletleri, kesme bıçakları, pistonlar, fan kanatları vb.) için uzun vadeli stabil bir işlevsel yüzey sağlamak için yüksek entropili alaşımlardan bir toz geliştirdi. Şirket, bir dağıtım hizmetleri sözleşmesi kapsamında ortaklar arıyor.

---

Konu: Kaynaklanamayan farklı metallerin, alaşımların ve yarı iletkenlerin birleştirme ve Lamine Nesne İmalatı (LOM)

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: İngiltere

Referans Kodu: TOUK20201109001

Detay: Bir İngiliz şirketi, Al, Cu, Ti, Co alaşımları, Ni süperalaşımlar, paslanmaz çelikler ve yarı iletkenler gibi benzer ve farklı malzemeler arasında kusursuz bağlar sağlayan difüzyon bağlamada dünyanın önde gelen uzmanlarıdır. Çekme mukavemeti çoğu durumda ana metallere eşdeğerdir. Kompakt ısı eşanjörleri gibi katmanlı nesnelere inşa edilebilir. Metal parça üreticileri, teknik ve araştırma işbirliği için tıp ve havacılık sektörleri gibi yüksek değerli sektörlerde aranmaktadır.

---

Konu: Kaynaklı ve İşlenmiş Metal

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20200505001

Detay: Polonyalı lider bir imalat ve hizmet şirketi, imalat veya taşeronluk anlaşmaları temelinde kaynaklı ve işlenmiş metal ürünlerin tedarikçisi olarak hizmet vermektedir.

---

Konu: CNC Kesme Makinesi

Talep Türü: Distribütör Talebi

Ülke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20190128003

Detay: Polonya'nın merkezindeki şirket 2010 yılından beri faaliyet göstermektedir ve CNC plazma kesiciler, eleme ekipmanları, kırıcılar ve toz halindeki malzemelerin işlenmesine yönelik diğer makinelerin üretiminde yer almaktadır. Şirket, ürünlerinin satışını metal sektöründeki firmalara sunmaktadır. Şirket, tüm Avrupa ülkelerinde dağıtım anlaşmaları temelinde işbirliği yapacak iş ortakları arıyor.

---

---

Konu: Metalden Yapılmış Sulama Kutuları

Talep Türü: İş İsteği

Ülke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20200922001

Detay: Bir Alman KOBİ, süslenmiş bir sulama kabı üretebilecek bir üretici arıyor. Sulama kutuları iki versiyonda üretilecek: yüksek kaliteli alüminyum veya mukayese edilebilir sağlam metalden yapılmış kutular ve plastikten seri olarak üretilmiş bir versiyonu Bu görevler için imalat anlaşmaları sunulmaktadır.

---

Konu: Metalik Filtre Bileşenleri

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20201005001

Detay: Çeşitli endüstrilere filtre elemanları tedarik eden bir Alman KOBİ, müşteriye özel filtre elemanları üretmek için Doğu Avrupa veya Baltık Ülkelerinde KOBİ ortakları arıyor. Alman şirketinin spesifikasyonlarına göre CNC (bilgisayarlı sayısal kontrol) işlemenin yanı sıra bir dizi bükme ve kaynak görevi gerçekleştirilmelidir. Uzun vadeli bir taşeronluk sözleşmesi teklif edilir.

---

Konu: Mıknatısların Geri Dönüşümü

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: TOSI20200930001

Detay: Bir Sloven araştırma enstitüsü, sinterlenmiş yığın mıknatıslardan manyetik tanelerin geri kazanılması için yenilikçi bir yöntem geliştirdi. Yöntem kolay, uygun maliyetli, enerji açısından verimli ve çevre dostudur. Mıknatıs üreticileri ve teknik iş birliği anlaşmaları ve üretimlerinde teknolojiyi ölçeklendirmek ve uygulamak için lisans anlaşması için mıknatısları geri dönüştüren şirketler arasında ortaklar aranmaktadır.

---

Konu: Ateşli Metal Kesimi

Talep Türü: Taşeronluk Talebi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20200915001

Detay: Alman modern tarım makineleri üreticisi, taşeronluk anlaşmaları için Orta ve Doğu Avrupa'da alevle kesme konusunda uzmanlaşmış bir şirket arıyor. Yapılacak görev, genel yapı çeliklerinin lazer ve plazma kesim ile işlenmesidir.

---

Konu: Metal İşleme

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Bulgaristan

Referans Kodu: BOBG20200121001

Detay: Bulgar KOBİ, metal işleme hizmetlerinde uzmanlaşmıştır. Ürünler otomotiv, inşaat, gıda, ilaç ve mobilya sanayileri gibi çeşitli alanlarda ve elektrik panolarının imalatında kullanılmaktadır. Şirket, üretim anlaşmalarının sonuçlandırılması için uluslararası iş ortakları aramaktadır.

---

Konu: Metal

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200330002

Detay: Bir Alman üniversitesi yan kuruluşu, metalik malzemelerin mikro yapısını ve endüstriyel işlemler sırasında evrimini simüle etmek için bir yazılım paketi sunuyor. Zamanla çözümlenmiş 3D veriler, çeşitli süreçler ve malzemeler sağlar. Örneğin eklemeli üretim, termo-mekanik işleme ve ısı işlemler. Teknik ve araştırma işbirliğine dayalı ortaklıklar dikkate alınacaktır.

---

Konu: Metal İşleme ve Parça Üretimi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20200724001

Detay: Metal işleme ve metal parça üretiminde uzmanlaşmış Polonyalı bir KOBİ, endüstrinin farklı alanlarında faaliyet gösteren şirketlere imalat veya taşeronluk anlaşması sunmaktadır.

---

Konu:

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: TOSI20200901001

Detay: Bir Sloven kamu araştırma kuruluşu, molibden ve tungsten karbürler ve nitrürlerden büyük miktarlarda metal molibdat ve tungstatların sentezi için bir yöntem geliştirdi. Metal molibdatlar ve tungstatlar çeşitli alanlarda kullanılmaktadır - örneğin kataliz, nem sensörleri, sintilasyon dedektörleri, optik fiberler ve katı hal lazerleri, su arıtma, vb. Lisanslama ve teknik iş birliği anlaşmaları için endüstriyel ortaklar aranmaktadır.

---

Konu: Teknoloji ve Yatırım Talebi

Talep Türü: Teknoloji İş Birliği

Ülke: Ukrayna

Referans Kodu: TRUA20180324001

Detay: Metalürji tesislerinde operasyonel sürecin kontrolü için ekipman üretiminde uzmanlaşmış Ukraynalı şirket, teknoloji sahiplerini, iş ortaklarını, yatırımcıları arıyor. Şirketin amacı, basınçlı hava üretimi sürecindeki önemli elektrik kayıplarını ve elektrik şebekesindeki ilgili kayıpları ve kompresör kapasitesinin aşırı yüklenmesini azaltmaktır. Şirket, ekipman için teknoloji ve yatırım arayışı ile ilgilenmektedir.

---

Konu: Makine Parçaları Üretimi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20200715001

Detay: Dünya çapında tarım makineleri üreticisi, imalat anlaşmaları için Orta ve Doğu Avrupa'daki metal işleme tedarikçileri arıyor. Gerçekleştirilecek görev, Alman firmasının çizimlerine göre belirli makine parçalarının (dökümler ve dövme) üretimidir.

---

Konu: Metal İşleme

Talep Türü: Taşeronluk Hizmeti

Ülke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20200526005

Detay: Polonya'lı bir KOBİ, metal endüstrisinde çelik ve özel çelik ve demir dışı metallerin yanı sıra plastik işleme konusunda uzun süredir deneyime sahip bir uluslararası iş birliği ortağı arıyor. Şirket, taşeronluk şeklinde hem kısa hem de uzun vadeli işbirliği kurmakla ilgilenmektedir.

---

Konu: Metal-Organik Çerçevesel

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Çekya

Referans Kodu: TOCZ20200608001

Detay: Bir Çek araştırma enstitüsü, hidrotermal olarak kararlı metal-organik çerçeveler (MOF'ler) geliştirdi. Bu metal-organik çerçeveler, gaz depolama ve ayırma, membran doldurucular, kataliz, lityum piller, proton iletkenleri, sensörler ve ilaç dağıtım sistemlerinde uygulanma potansiyeline sahiptir. Enstitü, araştırmacılar, araştırma veya teknik iş birliği ile ilgilenen ortaklar ile iletişime geçmek istemektedir.

---

Konu: Çelik Tel ve Halat

Talep Türü: Distribütör ve Acente Anlaşması

Ülke: Romanya

Referans Kodu: BORO20200526001

Detay: Hem parlak hem de galvanizli, yüksek ve düşük karbonlu çelik tel ve halatların Avrupa'nın önde gelen üreticilerinden biri olan bir Romen şirketi, dağıtım hizmetleri ve ticari acente anlaşmalarının yanı sıra üretim anlaşmaları yapmak için uluslararası ortaklar arıyor.

---

Konu: Kurşun Geçirmez Metaller

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Fransa

Referans Kodu: BOFR20200527001

Detay: Fransız şirket, sabit ve sürgülü pencereler, kapılar, cam duvarlar, gözetleme kuleleri gibi kurşun geçirmez ekipman ve altyapılar tasarlar ve üretir. KOBİ, banka, kurum, halka açık alanlar gibi hassas yerlerde maksimum düzeyde güvenlik sağlamayı hedefleyen şirket, uluslararası kuruluşlar ve ulusal anıtlar gibi prestijli bir müşteri geçmişine sahiptir. Hâlihazırda ulus ötesi faaliyetlerde bulunan KOBİ, Avrupa ülkelerinde büyümek istemektedir.

---

Konu: Yarı Katı Metal Döküm İşlemi

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Birleşik Krallık

Referans Kodu: TOUK20200416001

Detay: Birleşik Krallık'taki bir KOBİ, yoğun enerjili metal döküm sektörü için çok yönlü bir teknolojinin patentini aldı ve geliştirdi. Cihaz / proses, tüm metal sistemlere uygulanabilir ve prosese enerji tasarrufu ve daha az kusurla daha yüksek bütünlükte döküm sağlar. Modülerdir ve mevcut döküm süreci akışlarına kolayca uygulanabilir. Endüstriyel ve araştırma ortakları, teknik yardım, lisans anlaşması veya teknik işbirliği anlaşması ile ticari anlaşma için ortaklar aramaktadır.

---