

ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ TEKLİFLERİ BÜLTENİ

9 Eylül 2021

Odamız tarafından düzenli olarak hazırlanan **Uluslararası İŞ Birliği Teklifleri Bülteni**'nde, çeşitli ülkelerdeki firma ve kuruluşlardan gelen ticari, mali ve teknik iş birliği teklifleri derlenerek ilgili üyelerimize duyurulmaktadır.

Bültende yer alan bilgiler Türkiye Odalar ve Borsalar Birliği (TOBB), T.C. Ticaret Bakanlığı, ilgili İhracatçı Birlikleri ve Avrupa İşletmeler AĞı' na ulaşan iş birliği tekliflerinden derlenmektedir.

Bültende yer alan bilgilerin doğruluğu ve güncelliği konusunda Eskişehir Sanayi Odası'nın herhangi bir sorumluluğu bulunmamaktadır. Eskişehir Sanayi Odası tekliflerin içeriğinden ya da kalitesinden sorumlu tutulamaz.

Mal ve hizmet alışverişine yönelik ticari, teknolojik, ortak yatırım teklif ya da taleplerinizi İngilizce olarak yurtdışındaki iş çevrelerine iletmek istiyorsanız aşağıdaki 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

Eskişehir Sanayi Odası

İş Geliştirme Uzmanı

Tel: 0222 236 03 60

E-posta: cemil.dalkilic@eso.org.tr

Faaliyetlere Göre Teklif Dağılımı

Ana metaller ve ilgili Ürünler

Konu: CNC parça üretimi

Talep Türü: İş Talebi

Ülke: İsveç

Referans Kodu: BRSE20200117001

Detay: Otomotiv ve havayolu endüstrisi için gelişmiş işleme teknolojisi üreten İsveçli bir şirket, CNC (Bilgisayar Sayısal Kontrolü) ile işlenmiş parçalar için AB'de uygun maliyetli bir tedarikçi arıyor. Özellikle Baltık Ülkeleri ve diğer Orta ve Doğu Avrupa ülkelerinde fason üretim anlaşması için 50 adet ile 200 adet arasında değişen üretim partileri aranmaktadır.

Konu: Tel halat ve elik halat retimi

Talep Türü: İş Teklifi

lke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20210519001

Detay: Polonyalı bir şirket, bu sektörde 30 yılı aşkın deneyime sahip bir elik halat sapan ve zincir sapan üreticisinin yanı sıra dokuma sapan ve elik tel halat distribtrdr. Güvenilir bir ortaktır ve daha önce şahıs şirketi olarak faaliyet göstermektedir. Deneyimli bir üretici olarak şirket, üretim anlaşmaları sunuyor ve distribütörler arıyor.

Konu: Bakır, bronz ve pirinç

Talep Türü: İş Teklifi

lke: Rusya

Referans Kodu: BORU20210423001

Detay: Ural bölgesinden bir Rus şirketi, bakır, pirinç, bronz ve nikkelden her türlü şekil ve türdeki ürünlerin dağıtımıyla uğraşmaktadır. rnler Rus ve Avrupa standartlarına uygun olarak üretilmekte ve řu alanlarda kullanılmaktadır: otomotiv ve makine mühendisliği, elektronik ve elektrik mühendisliği, enerji, enstrüman yapımı vb. şirket, dağıtım hizmetleri anlaşması yapmak için güvenilir ortaklar arıyor.

Konu: Metalik filtre bileşenleri için taşeronluk ortağı

Talep Türü: İş İsteği

lke: Almanya

Referans Kodu: BRDE20201005001

Detay: Çeşitli endüstrilere filtre elemanları tedarik eden bir Alman KOBİ, müşteriye özel filtre elemanları üretmek için Doğu Avrupa veya Baltık lkelerinde 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: Kaynaklanamayan farklı metallerin, alaşımların ve yarı iletkenlerin birleştirme ve Lamine Nesne İmalatı

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

lke: 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 iş birliği 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 mıknatıs artıklarından geri kazanılması için yenilikçi bir yöntem geliştirdi. Yöntem uygun maliyetli, enerji tasarruflu ve çevre dostudur. Mıknatısları ve nadir toprak oksit ve alaşımlarını geri dönüştüren şirketler arasında, teknik iş birliği 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 mıknatıs artıklarından geri kazanılması için yenilikçi bir yöntem geliştirdi. Yöntem uygun maliyetli, enerji tasarruflu ve çevre dostudur. Mıknatısları ve nadir toprak oksit ve alaşımlarını geri dönüştüren şirketler arasında, teknik iş birliği 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 iş birliği için tıp ve havacılık sektörleri gibi yüksek değerli sektörlerde aranmaktadır.

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: 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 iş birliğine 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: 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 iş birliği kurmakla ilgilenmektedir.

Konu: Metal-Organik Çerçeveler

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Çekya

Referans Kodu: TOCZ20200608001

Detay: Bir ek 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.

Eskişehir Sanayi Odası