

ESKİŞEHİR SANAYİ ODASI ULUSLARARASI İŞ BİRLİĞİ TEKLİFLERİ BÜLTENİ

2 Şubat 2021

Odamız tarafından düzenli olarak hazırlanan **Uluslararası İşbirliği Teklifleri Bülteni**'nde, çeşitli ülkelerdeki firma ve kuruluşlardan gelen ticari, mali ve teknik işbirliği 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 işbirliği 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

Kimya, Plastik ve Kauçuk Sanayi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Bulgaristan

Referans Kodu: TOBG20191202001

Detay: Bulgar araştırma ekibi, küçük moleküllerin farmakokinetik ve farmakodinamik profillerini tahmin etmek için hesaplamalı modelleme yaklaşımları sunuyor. Bir molekülün oral uygulamasıyla ilişkili metabolizma ve toksisitenin değerlendirilmesine ve metabolik sendromun önlenmesi / tedavisi için molekülün farmakolojik potansiyeline dayalı olarak bileşiklerin hızlı taranmasına ve önceliklendirilmesine izin verir. Araştırmacılar teknik işbirliği anlaşması ve / veya mali anlaşma arıyorlar.

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: İngiltere

Referans Kodu: TRUK20210127001

Detay: Şeffaf yüz maskeleri üreten bir İngiliz şirketi, termoplastik elastomer şeffaf malzeme için kalıcı bir hidrofilik işlem arıyor. Bir işleve ihtiyaç duyarlar (ideal olarak katkı maddesi, işlevselleştirme veya kaplama yoluyla), böylece malzeme üzerine nefes verdikten sonra veya sıcaklık değişiklikleri sırasında buğu önleyici kalır. Potansiyel işbirlikleri, teknik yardım, lisanslama veya üretim anlaşması ile ticari anlaşma kapsamında aranır.

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TRDE20210112001

Detay: Bir Alman otomotiv tedarikçisi şirketi, otomotiv uygulamalarında sıvı boruları (hortumları) için kauçuk ve plastiğe dayalı sürdürülebilir malzeme çözümleri arıyor. Amaç, araç ağırlığını azaltmak ve böylece daha düşük yakıt tüketimine katkıda bulunmaktır. Teknik yardım ile ticari bir anlaşma hedeflenmektedir. Bu talep, açık bir inovasyon platformunda yayınlanan bir inovasyon sorunuyla ilgilidir.

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200311001

Detay: Organik katı hal kimyasında bir Alman spin-off aktifi, aktif farmasötik bileşenler, pigmentler, polimerler ve metal-organik bileşiklerin yanı sıra ince kimyasallar için çapraz bağlı analitik yöntemlerde kapsamlı bilgi birikimi sağlar. Kokristallerin, polimorfların veya tuzların farmasötik bileşenlerden veya amorf malzemelerden kristalizasyonu için benzersiz birleşik tarama teknikleri sunarlar.

Konu: Enerji ve kaynakları verimli bir şekilde inşa etme ve yenileme konusunda Horizon 2020 Green Deal konusu için bir konsorsiyum ortaklığı

Talep Türü: Araştırma & Geliştirme Talebi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: RDSI20201124001

Detay: İki Sloven araştırma enstitüsü ve büyük bir Sloven şirketi, Horizon 2020 Yeşil Anlaşması (LC-GD-4-1-2020) çağrısı için bir konsorsiyuma entegrasyon arıyor. Projenin amacı, genişletilmiş polistiren üretimi için, yangına daha iyi tepki veren ve inşaat ve ambalajdan atık genişletilmiş polistirenin geri dönüştürülmesini sağlayan yeni bir süreç geliştirmektir. Genişletilmiş polistiren konusunda uzmanlığa sahip şirketler ve araştırma kurumları aranmaktadır.

Konu: Kauçuk Bileşenleri ve Ürünleri

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Polonya

Referans Kodu: BOPL20201013001

Detay: Kauçuk bileşikleri ve ürünleri sunan bir Polonyalı şirket, Avrupalı ortakların dağıtım hizmetleri anlaşması imzalamasını istiyor ve ayrıca imalat veya taşeronluk anlaşmaları sunuyor.

Konu: Plastik Preform ve Şişe Üreticisi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Bosna Hersek

Referans Kodu: BOBA20200709006

Detay: Plastik ürünlerin üretiminde uzmanlaşmış Bosna-Hersekli şirket, plastik preformlar ve şişeler de dahil olmak üzere gıda ve süt ürünleri kaplarına odaklandı ve bir üretim anlaşmasıyla ilgileniyor.

Konu: Kablo, PVC, Polietilen Levhalar

Talep Türü: Distribütör Talebi

Ülke: Katar

Referans Kodu: BOQA20200421001

Detay: Kablo yönetim sistemleri, PVC borular, inşaat uygulamaları ve polietilen levhalar gibi çok çeşitli çok disiplinli kullanımlara sahip Katarlı üretici, distribütör arıyor.

Konu: PLA Lazer Kesim

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: Yunanistan

Referans Kodu: TRGR20200921001

Detay: Bir Yunan tıp teknolojisi şirketi, kol kırıkları için yenilikçi bir splint icat etti. Atel, PLA'dan (polilaktik asit) yapılmıştır. Girişim, üretimlerini genişletmek için PLA lazer kesim hizmetleri sağlayan ISO 13485 sertifikasına sahip şirketleri arıyor. Dikkate alınan ortaklık türü bir üretim sözleşmesi olacaktır.

Konu: Polimer Nanokompozit

Talep Türü: Teknoloji ve Yatırım Teklifi

Ülke: Slovakya

Referans Kodu: TOSK20200611002

Detay: Bir Slovak araştırma enstitüsü, tıbbi uygulamalar, temiz ilaç ve gıda endüstrisi, evler ve diğerleri için antibakteriyel özelliklere sahip ucuz ve istikrarlı polimer nanokompozit geliştirdi. İlgili lisans sahipleri veya yatırımcılar ile iletişime geçmek istemektedir.

Konu: Plastik Atık Yönetimi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: İtalya

Referans Kodu: TOIT20200416001

Detay: Avrupa düzeyinde benzersiz bir platform sunan, plastik atık yönetimi sektörü operatörlerinin tüm bilgi araçlarını ve veri tabanlarını, aralarında iş ortaklıklarının oluşturulmasını kolaylaştırmak amacıyla entegre eden bir İtalyan şirketi, döngüsel ekonomi alanında tamamlayıcı kamu kuruluşları, dernekler, şirketler ve araştırma merkezleri ile iletişime geçmek istemektedir.

Konu: Fiber Takviyeli Plastik

Talep Türü: Araştırma & Geliştirme

Ülke: Almanya

Referans Kodu: RDDE20200928001

Detay: Bir Alman üniversitesi, daha uygun maliyetli prototipler üretmek ve fiber takviyeli plastik (FRP) bileşenlerin geliştirilmesini hızlandırmak için bir araştırma projesi hazırlıyor. Aranılan ortaklar, farklı materyallerin prototiplerinin oluşturulması konusunda uzmanlığa sahip KOBİ'ler, FRP bileşenlerinin üreticileri ve isteğe bağlı olarak EUREKA Eurostars programındaki araştırma işbirliği anlaşmaları veya benzer finansman programları çerçevesinde işbirliği yapacak kayak üreticileridir.

Konu:

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200311001

Detay: Organik katı hal kimyasında bir Alman spin-off aktifi, aktif farmasötik bileşenler, pigmentler, polimerler ve metal-organik bileşiklerin yanı sıra ince kimyasallar için çapraz bağlı analitik yöntemlerde kapsamlı bilgi birikimi sağlar. Kokristallerin, polimorfların veya tuzların farmasötik bileşenlerden veya amorf malzemelerden kristalizasyonu için benzersiz birleşik tarama teknikleri sunarlar. Endüstriyel ortaklar, teknolojik ve / veya araştırma iş birliği anlaşması için aranır.

Konu: Sert Metal Hurdalarının Geri Dönüştürülmesi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200831001

Detay: Alman KOBİ, sert metal hurdalarının geri dönüştürülmesiyle endüstriyel ölçekte yüksek kaliteli tungsten içeren nanopudderler üretmek için çevre dostu bir süreç geliştirdi. Metalik ve seramik nano tozlar, son teknoloji işleme teknolojileriyle uyumludur ve malzeme ve işleme maliyetlerini azaltırken son ürünlerin (örneğin fiber takviyeli plastikler) özelliklerini iyileştirmek için kullanılabilir. KOBİ, endüstriyel ölçekte teknik işbirliği ve üretim anlaşmaları arıyor.

Konu: Geri Dönüştürülmüş Plastik Malzemelerin Arındırılması

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: İspanya

Referans Kodu: TOES20200928001

Detay: Bir İspanyol üniversitesi, geri dönüştürülmüş plastik malzemelerin arındırılması için bir prosedür geliştirdi ve yüksek katma değerli uygulamalarda kullanılmak üzere kalitelerini artırdı. Teknolojinin en yenilikçi yönü, dekontaminasyon aşamasının ekstraksiyon, suda çözünür bir ekstraksiyon ajanı kullanılarak ve durulama ile gerçekleştirilmesidir. Bu teknolojinin lisans anlaşmaları ve / veya teknik işbirliği yoluyla ticari olarak kullanılmasıyla ilgilenen şirketler aranmaktadır.

Konu: Plastik, Metal Parçalar ve Entegre Kablo Demeti Çözümleri

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: BOSI20200916001

Detay: Sloven şirket, plastik enjeksiyonlu parçalar, metalize parçalar üretir, tedarik eder ve karmaşık ve entegre kablo demeti çözümleri sunar. Şirket, üretim anlaşması kapsamında önemli bileşen parçalarının verimli üreticilerini arıyor.

Konu: İyon İzleme Membranlarının Üretimi

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200907002

Detay: Bir Alman bilimsel araştırma merkezi, müşteri parametrelerine göre kazanmış iyon izleme membranlarının üretimini ve araştırma ve endüstrinin geliştirme projelerine katılımını sunuyor. Olası membran uygulamaları, flitrasyon sistemlerinden yüzey koruma ve nanogözenek sensörlerine kadar uzanır. Dünya çapında üretim ve araştırma işbirliği anlaşmaları arıyorlar.

Konu: Eko Sürdürülebilir Şemsiye

Talep Türü: Araştırma&Geliştirme Talebi

Ülke: İtalya

Referans Kodu: RDIT20200807002

Detay: Bir İtalyan şirketi, patentli bir yeniliğe sahip,% 100 geri dönüştürülebilir eko-sürdürülebilir bir şemsiye yarattı. KOBİ, 2020'nin sonunda piyasaya girmek için bir ilk model oluşturdu ve iki yeni model geliştirmeyi planlıyor. Bu stratejiyi gerçekleştirmek için şirket, Doğu Avrupa'da yerleşik kumaş kesme ve dikme işlemlerinde uzmanlığa sahip ve bir FTI projesinin parçası olmak isteyen ortaklar arıyor.

Konu: Enzimatik Kademeli Polihidroksile Aldehitlerin Sentezi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Fransa

Referans Kodu: TOFR20200904001

Detay: Bir Fransız üniversitesi, enzimatik kademeli polihidroksile aldehitlerin çevre dostu bir sentezini geliştirdi. Elde edilen yapı blokları, kimya veya farmasötik endüstrilerin (ara ürünler, biyolojik moleküller, bitki sağlığı ürünleri) gerektirdiği karmaşık yapılar için ilgi çekicidir. Bir Fransız Teknoloji Transfer Ofisi tarafından desteklenen üniversite, endüstriye ölçek büyütme için lisans, araştırma veya teknik işbirliği anlaşmaları oluşturmaya çalışıyor.

Konu: Plastik Kap Üretimi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Fransa

Referans Kodu: BRFR20180823001

Detay: Gıda ambalajlarında uzmanlaşmış bir Fransız şirket, plastik yoğurt kaplarını Fransız çiftçilere ve mandıralara ithal ediyor ve dağıtıyor. Ayrıca krema ve krem peynir için plastik kaplar da satıyor. Avrupa'da, bir imalat anlaşması kapsamında alüminyum kapaklı yılda 30 ila 70 milyon saksı üretebilecek yeni tedarikçiler arıyorlar.

Konu: İyon İzleme Membranlarının Üretimi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Almanya

Referans Kodu: TODE20200907002

Detay: Bir Alman bilimsel araştırma merkezi, müşteri parametrelerine göre kazanmış iyon izleme membranlarının üretimini ve araştırma ve endüstrinin geliştirme projelerine katılımını sunuyor. Membranlar yüksek bir ayırma performansına sahiptir ve dar bir gözenek çapı dağılımına sahiptir. Olası membran uygulamaları, flitasyon sistemlerinden yüzey koruma ve nano-gözenek sensörlerine kadar uzanır. Dünya çapında üretim ve araştırma işbirliği anlaşmaları arıyorlar.

Konu: Enzimatik Kademeli Polihidroksile Aldehitlerin Çevre Dostu Sentezi

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Fransa

Referans Kodu: TOFR20200904001

Detay: Bir Fransız üniversitesi, enzimatik kademeli polihidroksile aldehitlerin çevre dostu bir sentezini geliştirdi. Elde edilen yapı blokları, kimya veya farmasötik endüstrilerin (ara ürünler, biyolojik moleküller, bitki sağlığı ürünleri) gerektirdiği karmaşık yapılar için ilgi çekicidir. Bir Fransız Teknoloji Transfer Ofisi tarafından desteklenen üniversite, endüstriye ölçek büyütmek için lisans, araştırma veya teknik işbirliği anlaşmaları oluşturmaya çalışıyor.

Konu: Fiberglas Donatı Ağı, Drenaj Ve Su Yalıtım Sistemleri

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Romanya

Referans Kodu: BORO20190910001

Detay: Fiberglas donatı ağı, drenaj ve su yalıtım sistemlerinin üreticisi ve dağıtıcısı olarak 25 yılı aşkın deneyime sahip Rumen şirket, dağıtım ve / veya üretim hizmeti anlaşması kapsamında yeni pazarlarda genişlemek için yabancı ortaklarla işbirliği yapmakla ilgilenmektedir.

Konu: Distribütör Talebi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: İsrail

Referans Kodu: BOIL20200803001

Detay: İsraili inşaat, paketlenme, sızdırmazlık ve altyapı endüstrileri için yüksek kaliteli plastik malzeme ve kompozit üreticisi, geniş ürün yelpazesi ile distribütör arıyor.

Konu: Manyetit Mikro ve Nanopartiküllerin Endüstriyel Üretimi

Talep Türü: Teknolojik İş Birliği

Ülke: Fransa

Referans Kodu: TOFR20200819001

Detay: Demirli yan ürünlerin geri dönüşümünde uzmanlaşmış bir Fransız şirket, manyetitin endüstriyel üretimi için yeni bir süreç tasarladı. Demirli atıkları, geri dönüşüm yoluyla üreterek, bu malzemelerin yüksek hacimli ve düşük maliyetli üretimini sağlar ve atık su arıtımı veya toprak ıslahı gibi yeni uygulamaların geliştirilmesinin engelini kaldırır. Ortaklık, teknik yardım, teknik iş birliği veya ortak girişim sözleşmesi ile ticari anlaşma arayışı içindedirler.

Konu: Tek Kullanımlık Polietilen Eldiven Üretimi

Talep Türü: İş Teklifi

Ülke: Slovenya

Referans Kodu: BRSI20200831001

Detay: Farklı segmentler için plastik parçaların üretimi ve dağıtım konusunda uzmanlaşmış bir Sloven şirket, dağıtım hizmetleri sözleşmesi veya tedarikçi anlaşması kapsamında yeni tek kullanımlık PE (polietilen) eldiven üreticileri / tedarikçileri ile işbirliği anlaşmaları yapmak istemektedir.

Konu: Plastik Geri Dönüşüm

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: Hollanda

Referans Kodu: TRNL20200812001

Detay: Hollandalı şirket, tüketici sonrası plastik ambalajları, özellikle Polietilen ve Polipropilen olmak üzere granüle dönüştüren bir plastik geri dönüşüm şirkettir. Şirket artık atık akışının yaklaşık% 60'ını yeniden kullanabiliyor. Kalan yan ürünler için şirket, yan ürünlerin işlenmesini yeni bir sürdürülebilir hammaddeye yükseltmek için bir iş birliği arıyor.

Konu: Parçalanabilir Polimer

Talep Türü: Teknoloji Talebi

Ülke: İspanya

Referans Kodu: TRES20200625001

Detay: Ambalaj için plastikler, kompozitler, polimer karışımları ve polimer malzemeler konusunda uzmanlaşmış bir İspanyol teknoloji araştırma merkezi, yeni ticari biyo-bazlı ve biyolojik olarak parçalanabilir polimerler arıyor.

Konu: Plastik Geri Dönüşümü

Talep Türü: Teknoloji Teklifi

Ülke: Polonya

Referans Kodu: TOPL20200511001

Detay: Polonyalı bir Ar-Ge şirketi, plastikleştiriciler / yumuşatıcı bileşikler (öncelikle yumuşak PVC, eko-deri, elektrik kablolarının dış kılıflarına katkı maddesi olarak kullanılır) üretmek için bir teknolojiyi ticarileştirmekle ilgilenen bir ortak arıyor. Teknoloji, plastik atığın % 100'ünü geri dönüştürür. Prosesin yan ürünleri ayrıca otomotiv endüstrisinde ve laboratuvarlarda kullanılabilir. Şirket; potansiyel ortaklıklar, teknik yardım, ortak girişim, lisanslama ile ticari anlaşma ile ilgilenen ortaklar aramaktadır.
