



ARALIK 2023



AVRUPA İŞLETMELER AĞI (EEN) DOĞU MARMARA KONSORSİYUMU E-BÜLTENİ

ÇEVRE VE ENERJİ ALANINDA İŞ BİRLİĞİ TEKLİF VE TALEPLERİ

Referans no: [TOIT20231213007](#)- Geçerlilik Tarihi: 13.12.2023-12.12.2024

İtalyan ICT şirketi, tesis ve enerji yönetimi alanında yenilikçi bir iş modeli geliştirmek için bir gösteri projesi gerçekleştirdi. Bu proje, binaların performansını analiz etmeyi ve enerji sağlama hizmetleri için tamamlayıcı araçlar olarak ileri düzey yönetim çözümleri sunmayı amaçlamaktadır. Şirket, sistemi onaylamış durumda ve araştırma ve geliştirme işbirliği anlaşması kapsamında iş modelini uygulamak için sistem entegratörleri, tesis/enerji yöneticileri veya hizmet şirketleri aramaktadır.

Referans no: [BOES20231212018](#)- Geçerlilik Tarihi: 13.12.2023-12.12.2024

İspanya merkezli bir mühendislik ve danışmanlık hizmeti veren şirket ve sürdürülebilir enerji, altyapı geliştirme ve ileri teknoloji çözümlerine sunmaktadır. 45 yılı aşkın bir süreyi kapsayan geniş bir deneyime sahip olan şirket, yenilikçi yaklaşımıyla hem iç hem de uluslararası müşterilere hizmet verme konusunda tanınmaktadır. Hizmet yelpazesi, proje yönetimi, tasarım, mühendislik ve danışmanlık alanlarını içermekte olup çeşitli endüstrilere odaklanmaktadır. Şirket, yurtdışında bir yerel mühendislik firması ile ortak girişim ortaklığı kurma arayışındadır. Ortak, ortak girişimin başarısında kritik bir rol oynayacak ve iş ortaklığına kendi uzmanlığını, kaynaklarını ve ağını getirmesi beklenmektedir. Ortak, aşağıda belirtilenlerle sınırlı olmamak üzere, şu görevlerden sorumlu olacaktır:

- Ülkelerindeki mühendislik endüstrisi ve pazarı hakkında yerel bilgi ve uzmanlık sağlama



- Ortak girişimin ülkelerindeki kuruluşunda, hukuki ve idari görevler de dahil olmak üzere yardımda bulunma
- Ortak girişime finansal kaynak sağlama
- Ortak girişimin projeleri ve operasyonları için teknik uzmanlık ve kaynak sağlama • Ülkelerinde ortak girişimin pazarlama ve iş geliştirme çabalarına katkıda bulunma.

Referans no: [BOAT20231211016](#)- Geçerlilik Tarihi: **11.12.2023-10.12.2024**

Avusturya merkezli çok uluslu bir şirket, intralojistikte kullanılan elektrikli endüstriyel kamyonların çekiş pilleri için yüksek kaliteli şarj çözümleri geliştirmektedir. Şirketin geniş bir şarj cihazları yelpazesinden oluşan kapsamlı portföyü, çeşitli kurşun-asit ve lityum iyon pillerini şarj etmek için kullanılabilir. Şirket, sürdürülebilirliğe odaklanırken, etkili bir şarj sürecini mümkün kılan akıllı çözümleri uygular ve enerji yönetimini kolaylaştırmaktadır. Şirket bağımsız bayi arayışında ve bu bayilerin intralojistik uygulamalarında uzmanlaşmış olmalarını, endüstriyel kamyon ve/veya piller ve şarj cihazları satışı ve servisi konusunda deneyimli olmalarını bekliyorlar. Bayinin şirketin çözüm portföyüne olan bağlılığına bağlı olarak, tedarikçiler Satış ve Servis Ortağı ve Bayi olarak ayrılacaktır.

Referans no: [TOHU20231206002](#)- Geçerlilik Tarihi: **06.12.2023-05.12.2024**

Macar Kamu Vakfı, 1993 yılında belediye tarafından kurulmuş olup akıllı şehir faaliyetlerine odaklanmakta ve girişimcilik ve KOBİ'leri desteklemektedir. Şu anda, uluslararası iş ve Ar-Ge bağlantılarıyla portföyünü genişletmekte ve Ufuk Avrupa kapsamında özellikle akıllı şehir çözümleriyle ilgili yeni proje fırsatları aramaktadır (örneğin, sürdürülebilir kentsel hareketlilik, ICT, yapay zeka). Halk yararına kurulan vakıf, akıllı şehir faaliyetlerine odaklanmış olup uygun uluslararası ortaklarla (örneğin, Ar-Ge kurumu, ticaret ve sanayi odası, sivil toplum kuruluşu, üniversite) Ufuk Avrupa çağrılarına başvurmayı hedeflemektedir ve özellikle akıllı şehir konularında uzmanlaşmıştır. İdeal ortak, zaten bir akıllı şehir projesini başlatmış olmalı veya ajansın desteğiyle konsepti daha da geliştirmek istemelidir. Ortağın konsorsiyum lideri rolünü üstlenmesi beklenirken, kurum uluslararası düzeyde konsorsiyum oluşturma, teklif hazırlama ve iş paketi lideri olarak hareket edebilir. Kurum, yenilik, sömürü, sürdürülebilirlik, iletişim ve yayıncılık veya yenilikçi hizmetlerin geliştirilmesi ile ilgili herhangi bir Ar-Ge konsorsiyumunda ideal bir ortak olabilir. Ayrıca, vakıf, test için Belediye veya EIT dijital gibi belirli akıllı şehir projelerine ek uzman paydaşları dahil edebilir.

Referans no: [TOIT20231123021](#)- Geçerlilik Tarihi: **05.12.2023-04.12.2024**

İtalyan ICT şirketi, IoT ve Endüstri 4.0 çözümlerinde uzun süreli deneyime sahip olarak, endüstriyel tesis kullanım verilerinin toplanması ve izlenmesine olanak tanıyan bir yazılım geliştirdi. Bu, üretim verileri ve makinelerin ve tesislerin fiziksel işletme verileri ile ilişkilendirilebilmektedir. Şirket, teknik destek içeren ticari bir anlaşma kapsamında yeni yabancı ortaklar aramaktadır. İdeal ortaklar, imalat endüstrisinden sistem entegratörleri veya enerji yöneticileri olabilir, ancak İtalyan KOBİ, aynı zamanda imalat ve enerji sektörüne özgü teknik bilgi ve pazar bilgisine sahip distribütörlerden gelen talepleri de değerlendirmeye açıktır.

Referans no: [BONL20231128002](#)- Geçerlilik Tarihi: **08.11.2023-07.11.2024**

Hollanda merkezli Aqana şirketi, granüler olmayan çamur tabanlı, yüksek hızlı Anaerobik Teknolojiler sunmaktadır. Aqana'nın teknolojisi, atık su arıtımını sürdürülebilir bir süreç haline getirmeyi mümkün kılar. Şirket, gıda ve içecek, kimya ve petrokimya, ilaç ve tarım endüstrilerinde güçlü bir ağa sahip hizmet sağlayıcıları arıyor.



Referans no:

[TOIT20231024022](#)- Geçerlilik Tarihi: 23.11.2023-22.11.2024

İtalyan bir şirket, tek bir yenilenebilir kaynaktan (atmosferik hava basıncı) ve çevre dostu olarak çalışan yeşil bir jeneratör geliştirmiş ve patent almıştır. Bu buluş, kurulduğu yerde düşük maliyetle günün 24 saati enerji sağlamaktadır. İtalyan KOBİ, yatırım anlaşması veya teknik destekli ticari anlaşma kapsamında Avrupa'da endüstriyel üretim ortakları arıyor. Aranılan ortak türü: Avrupa'daki endüstrilerde deneyime sahip sanayi (KOBİ'ler, büyük ve çok uluslu şirketler).

Ortağın faaliyet alanı şunlar olabilir:

- Otomotiv endüstrisi (yeşil jeneratörün nasıl tasarlandığı göz önüne alındığında, bu "seri üretim" özellikle etkilidir), aynı zamanda hibrit ve tamamen elektrikli araç üretimine odaklanarak
- Ev aletleri üretimi (veya benzeri)
- Rüzgar enerjisi endüstrisi
- Enerji yönetimi ve enerji iletimi
- Ticari jeneratör üretimi

Referans no:

[TOES20231109005](#)- Geçerlilik Tarihi: 09.11.2023-08.11.2024

İspanya merkezli teknoloji merkezi, tarım ve gıda sektörleri özelinde toprağa bitki atıklarından elde edilen kömür (biochar) kullanımı, tarımsal üretkenliği artırmaya ve tarımsal ürünlerin kalitesini iyileştirmeye yardımcı olacak bir teknoloji üzerinde çalışmaktadır. Teknolojinin başlıca avantajı, sürdürülebilir tarıma katkıda bulunmak ve iklim değişikliğini hafifletmektir. Merkez, biochar ile ilgili işbirlikleri yapmak ve bu alandaki oluşturulan bilgiye ilişkin sinerjiler elde etmek isteyen çeşitli şirketler (KOBİ'ler/NME'ler), Ar-Ge kurumları ve üniversiteler aramaktadır. Merkez, yenilikçi bir teknoloji/ürünü yarı özel bir temelde edinmek istediği ve bu transferi desteklemek için ek hizmetlere ihtiyaç duyduğu veya yeni bir çözüm veya teknoloji üzerine araştırma yapmayı planladığı ve projeyi başlatmadan önce bir ortak aradığını belirtilmiştir.



Koçeli
Üniversitesi
TEKNOPARK