

**Szeretne külföldi üzleti partnereket találni?
Vegye igénybe az Enterprise Europe Network díjmentes szolgáltatásait!**

Az Európai Bizottság vállalkozásfejlesztési hálózata, az **Enterprise Europe Network** kiemelt figyelmet fordít a nemzetközi együttműködések elősegítésére.

[Adatbázisunkban](#) több mint **5.000** nemzetközi üzleti ajánlatot találhat.

Kiemelt ajánlataink:

KERESKEDELMI PARTNERKERESÉSEK

Textilipar és ruházati termékek, divatcikkek

Egy litván textilgyártó cég szeretné felajánlani varrodai szolgáltatásait. A vállalat több mint 80 éves tapasztalattal rendelkezik a ruházati cikkek széles skálájával a luxusdivatoktól a funkcionális egyenruhákig, és szeretné felajánlani szolgáltatásait. A vállalkozás alvállalkozói együttműködési megállapodás keretében kíván dolgozni. ([BOLT20231206015](#))

Orvosi, gyógyászati termékek, eszközök

A vállalat az egyik legfontosabb olaszországi technológiai kutatóintézetből vált ki, amely úttörő szerepet játszik a szuperfelbontású optikai mikroszkópia területén. Az új optikai mikroszkópiai technikák, detektorok és képfeldolgozás terén szerzett több mint 10 éves kutatási tapasztalattal a társaság célja, hogy az időfelbontású spektroszkópiával kombinált szuperfelbontású élősejt-képzőképzést minden kutatólaboratóriumban, kórházban és fejlett orvosi központban elterjessze. ([BRIT20231205016](#))

Építőipar, építőipari termékek, alapanyagok

A finn vállalat négy évtizede foglalkozik üveggel, és mélyen ismeri az üveg természetét, valamint az üvegben rejlő lehetőségeket az építészetben, az építőiparban és a belsőépítészetben. A vállalat egyedi belsőépítészeti elemeket tervez és gyárt üvegből, például üvegajtókat, üvegfalakat, bútorokat és zuhanykabinokat. A vállalat olyan partnereket szeretne találni, akik új belsőépítészeti megoldásokat keresnek pl. szállodák, éttermek, fürdők és nyilvános terek számára.. ([BOFI20231204010](#))

Vegyipari, kozmetikai termékek

Egy tajvani biotechnológiai vállalat, amely a termékkutatás, a készítménytervezés és a gyártás csúcstechnológiájával rendelkezik, és az egészségügyi kiegészítők (például probiotikumok, multifunkcionális kiegészítők) bőrápolási termékek (testápol, krém, szérum és arcmaszok

stb.), valamint a kisállat-egészségügyi kiegészítők és a kisállat bőrápolási termékek gyártására szakosodott. ([BOTW20231207011](#))

A Lublin régióban található lengyel vállalat az egyedülálló ásványi anyagon - glaukonit - alapuló növényi kozmetikumok gyártására specializálódott, és együttműködési lehetőségeket keres forgalmazókkal és nagykereskedőkkel. ([BOPL20231206019](#))

Kereskedelem

Sok éves tapasztalattal rendelkező lengyel cég, amely babakiegészítők gyártásával foglalkozik, a babák lábainak és kezeinek emléknymainak elkészítésére. Termékeik biztonságos és bevált összetevőkből készülnek. A Lengyel Higiéniai Intézet által tanúsítottak. A vállalat szeretné exportálni termékeit a külföldi piacokra, és ügynököket vagy forgalmazókat keres. ([BOPL20231205004](#))

Egyéb

Az interaktív szoftverek tervezésére szakosodott, K+F háttérrel rendelkező lengyel vállalat világszerte partnereket keres interaktív eszközök gyártásához és értékesítéséhez. A vállalat minden olyan építőelemet kínál, amely az interaktív padlók (és asztalok vagy falak) elkészítéséhez szükséges, oktatási, szórakoztató, valamint gyermek- és felnőttterápiás tartalmakkal. A megoldások különböző interakciós modelleket támogatnak - a test vagy a kéz mozgását, az IR-toll vezérlést, a QR-kódos csempéket, az ugráló labdákat és a kiterjesztett mobil interfészt. ([BOPL20231124010](#))

A Zaporizzsjában található ukrán vállalat polimer kompozit anyagokból készült termékek gyártására specializálódott, tartós és sokoldalú termékeket hozva létre. Ezenkívül a vállalat a fémmegmunkálásra specializálódott, mesteri képességeket mutatva be az alakításban. A vállalat a ruházati termékek gyártására is specializálódott, bemutatva a szövetek mesteri kezelését. A vállalat aktívan keres olyan együttműködő partnert, aki érdekelt a közös projekteken a gyártási folyamatok racionalizálása és a szakértelem megosztása érdekében. ([BOUA20231206009](#))

Egy török gyártó cég tartós univerzális vizsgálógépek gyártására specializálódott, és garantálja az élethosszig tartó vevőszolgálatot. Ezeket a gépeket különféle mechanikai vizsgálatokra tervezték, beleértve a húzó-, nyomó-, hajlító-, hámló-, szakító-, nyíró-, súrlódási, szűrő- és egyéb vizsgálatokat. A vállalat ütésvizsgálati berendezéseket is kínál, mint például ingákat és ejtőtornyokat, valamint fejlett eszközöket a cement pontos elemzéséhez. Aktívan keresnek forgalmazókat világszerte, hogy bővítsék piaci elérésüket. ([BOTR20231204004](#))

A cseh vállalat innovatív antimikrobiális tulajdonságokkal rendelkező nanomembránok kifejlesztésére szakosodott. A kínált termék látható fénnel (420-450 nm) aktiválva rövid időn belül kiválóan rögzíti és eltávolítja a kórokozókat. Ez passzív és aktív funkciót biztosít, garantálva a felhasználó védelmét. A nanomembrán kombinálható a szokásos nem szőtt és szőtt textíliákkal. Az ügyfél innovatív termékek kifejlesztésében érdekelt partnereket keres. ([BOCZ20231204011](#))



Üzletfejlesztés karnyújtásnyira

Az ajánlatokhoz tartozó céggel kapcsolatban az Ön vállalkozásadatainak megadásával (cégnév, cím, kapcsolattartó neve, telefon, e-mail cím, weboldal elérhetősége) bővebb információ kérhető az enszeged@cskik.hu e-mail címen vagy a 62/554-253-as telefonszámon.

TECHNOLÓGIAI ÉS K+F PARTNERKERESÉSEK

Az északkelet-német akkreditált orvostechnikai eszközök vizsgálati laboratóriuma partnerséget keres új fizikai-mechanikai vizsgálati módszerek kifejlesztéséhez a legmodernebb vizsgálati berendezések felhasználásával.

Az implantátumok és sebészeti műszerek akkreditált vizsgálatával foglalkozó díjnyertes németországi laboratórium olyan európai kutatási vagy ipari vezetőket keres, akik olyan vizsgálati eljárásokat fejlesztenek ki, amelyek segítenek még jobban feltárni az implantátumok biztonsági problémáit. A laboratórium további uniós szakértői cserékre is törekszik annak érdekében, hogy az orvostechnikai eszközökre vonatkozó előírásoknak megfelelően javítsa a preklinikai vizsgálatokat. ([TODE20231128014](#))

Egy spanyol kutatóközpont a gluténmentes lisztek elemzéséhez kínál technológiát.

Spanyol technológiai központ RVA (rapid visco analyzer) készüléket kínál a gluténmentes lisztekhez, amely lehetővé teszi a minták viszkozitásának meghatározását, egymással való összehasonlítását és a készítmények elemzését, ami az ipari méretnövelés során vizsgálati időt takarít meg. Az elért eredmények nagyon hasznosak lehetnek a gluténmentes pékárukat és süteményeket, valamint szószokat és egyéb instant készítményeket gyártó vállalatok számára. A központ kereskedelmi megállapodást és/vagy kutatási és fejlesztési együttműködési megállapodást szeretne kötni. ([TOES20231123007](#))

Egy professzionális neoprén termékek gyártója Franciaországból új vízálló és rugalmas összeállítási technológiát keres.

Jelenleg a neoprén termékekkel foglalkozó vállalat GBS (Glue Blind Stitch) technológiával tervez termékeket. A jövőre nézve az a törekvése, hogy olyan vízálló és rugalmas összeállítási technológiát találjon, amely helyettesítheti a GBS-t. A vállalat olyan partnereket keres, amelyek érdeklődnek a kutatás-fejlesztés iránt a neoprén bűváruhák összeállításának témakörében. ([TRFR20231201014](#))

Spanyol egyetem kutatócsoportja konzorciumot vagy partnereket keres a Horizon Europe pályázati felhívásaihoz az "IKT a jólétért és az egészséget" témában.

Egy spanyol egyetem mérnöki karának dinamikus és tapasztalt kutatócsoportja aktívan keres partnereket vagy már meglévő konzorciumokat, hogy pályázzon a Horizon Europe felhívásokra, amelyekhez az egészségügy 4.0 területén szerzett szakértelemmel járulna hozzá. A csoport alkalmazott kutatást folytat, innovatív eszközöket és beavatkozásokat fejleszt a fogyatékkal élők életének javítására és olyan egészségügyi problémák kezelésére, mint a rák vagy a szív- és érrendszeri betegségek, többek között mesterséges intelligencia előrejelző modelleken alapuló megközelítésekkel. ([RDRES20231121004](#))

A szolgáltatás az Európai Bizottság és a Miniszterelnökség támogatásának köszönhetően díjmentesen érhető el.