

Германия TODE20150730004 [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Германски производител на био пластмаси предлага биоразградими материали с гъвкави приложения, като например филми, чанти и опаковки. Законодателните изисквания за контакт с храни са спазени. Съдържащ максимален размер на възобновяеми ресурси, този материал има свойства и обработваемост близка до традиционните пластмаси. Фирмата търси индустриални производители, заинтересовани в използването на био пластмаси, за търговски споразумения с техническа помощ.

Словакия TOSK20150729001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Словашки институт е разработил нови неразтварящи се, чувствителни на натиск лепила с постоянно лепкавост. Лепилата не са нито токсични, нито фитотоксични. Лепилата могат да се използват за защита на дървета при обхождането на насекоми чрез директно прилагане върху ствола на дървото. Институтът търси партньори от сектора на селското стопанство, които се интересуват от тестване на нови приложения. Предпочитан сътрудничество е чрез търговско споразумение с техническа помощ или чрез споразумение за техническо сътрудничество.

Испания TOES20150626001 [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Испански архитект е разработил нова система за строителство на сгради, базирана на сглобяема конструкция от дървен материал върху метална платформа. Височината и размера на частите дават възможност 2 или 3 души бързо да се съберат / разглобяват всеки тип сграда, без използването на машини или специални инструменти. Всички части са свързани чрез счупване и болтове. Архитектът би искал да намери компания, посветена на сглобяеми къщи строителство готови да лицензира този екологичен и устойчив технология.

Белгия TOIT20150624001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Белгийска фирма, специализирана в дизайн на потребителски стоки, осигурява високоспециализирани адаптивни решения за пакетиране, които позволяват персонализиране на потребителските продукти в една опаковка. Търсят се партньори, които да имат ефективни решения или имат желание за доразработка на технологията. В зависимост от етапа на развитие, се търсят търговско споразумение с техническа помощ и техническо сътрудничество с доставчици на оборудване, които имат уменията и техническото решение

Русия TRRU20150727001 [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Малко предприятие от област Липецк, специализирана в говедовъдството търси партньори, за да бъдат подпомогнати при въвеждане на нов процес за опушване на говеждото месо. Фирмата се интересува от сключване на търговско споразумение с техническа помощ.

Австрия

TOAT20150715001

[Виж пълния
текст\(EN\)](#)

Австрийско МСП е разработило модулна ферментационна технология за производство на енергия от твърди биоотпадъци. Натрупаната топлинна енергия може да се използва директно за процеси на сушене, а излишната електроенергия се подава обратно към мрежата. Фирмата търси партньори, за да придобие централата и получават обучения и поддръжка на търговско споразумение с техническа помощ.

Украйна

TOUA20150706001

[Виж пълния
текст\(EN\)](#)

Университет в Украйна предлага биотехнологичен метод за извличане на редки, цветни и тежки метали от техногенни отпадъчни продукти чрез активиране на биологичен процес на микроорганизми. Този метод дава възможност за ликвидацията на отпадъчни продукти и получаване на редки суровини. Методът е ефективен, екологичен и икономически изгоден. Университетът търси партньори сред организациите на възгледобивната промишленост и енергетиката за научни изследвания и техническо сътрудничество.

Чехия

TRDE20150617001

[Виж пълния
текст\(EN\)](#)

Чешки университет е разработил нова технология за производство на хайвер от есетрови риби от женския индивид без да убива рибата. Чешкият университета търси МСП аквакултури се интересуват от производство на хайвер от есетрови риби в рамките на споразумението за лиценз.

Австрия

TRAT20150612001

[Виж пълния текст
\(EN\)](#)

Международен производител на продукти за комфорт на потребителя (с централно представителство в Австрия) търси технология, която ще увеличи топлопроводимостта на кожа. Изолационните свойства на кожата ограничават потенциални нови приложения. Затова се търси партньор, предлагащ техническо решение, което вече е преминало доказване на концепцията. Търси се голямо разнообразие от партньорства, включително съвместно разработване, лицензиране на технологии и споразумения за закупуване.

Чехия

TOCZ20150602001

[Виж пълния текст
\(EN\)](#)

Чешка биотехнологична компания, специализирана в разработването на индуктори за устойчивост на растенията за селското стопанство, е разработила високо ефективен индуктор за устойчивост на растенията, който гарантира постоянно високо ниво на производителност на земеделските култури, както и успешното развитие на плодове и зеленчуци, отглеждани по естествен път при неоптимални условия като суша, наводнения, ниски или високи температури, резки промени във времето, химически стрес и други. Фирмата търси партньори за подписване на търговско споразумение с техническа помощ.

Германия [TODE20150520001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Немска компания, специализирана в производството на металообработваща машини, е разработила нов струг за постигане на отлична повърхност, перфектна възпроизводимост, висока ефективност и ниски квоти отхвърляне. Фирмата предлага своя новаторски продукт за търговско споразумение с техническа помощ.

Чехия [TOCZ20150331001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Чешки университет е разработил технология, която служи като инструмент, който е в състояние да подобри параметрите на мрежата, като ниво на напрежение, хармонични изкривявания. Възможно е и консумацията на енергия да бъде намалена. Чрез това може да се удължи живота на уреди или може да се увеличи ефективността на производствения процес (при електрически двигатели). Университетът търси производители (с електрическо разпределително табло), интересуващи се от лицензионно споразумение.

Русия [TRRU20150324001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Руско МСП, специализирано в промишлените биотехнологии, търси автентична технология за производството на меки сирена от "френски" тип- камамбер, бри, куломие - за производството на тези продукти в Русия и се навлизане на регионалния пазар. Компанията търси индустриални партньори с опит в производството на такива видове сирене и трансфер на технологии за търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за смесено дружество.

Великобритания [TOGR20150320002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#)

МСП от Великобритания е разработило екологичен нетоксичен биопестицид. Иновативната технология осигурява ефективен и рентабилен метод за контролиране на различни видове насекоми с помощта на просто и лесен приложение. Търсят се индустриални партньори ,които да помогнат с фазата на комерсиализация на технологията; както и сътрудничество с изследователски институции, с оглед на по-нататъшното развитие на технологията.

Чехия [TOCZ20150312002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Чешки университет е проектирал специално облекло с вградена електроника за сигнализация на посока на движението и мониторинг на друго имущество от ползвателя. Дрехите са проектирани специално за велосипедисти и други спортисти, но те могат да служат както и за членовете на спасителните служби като дрехата може да идентифицира също термични свойства вътре и извън нея. Университетът търси производители на спортни спортно облекло за споразумение за лиценз.

Испания [TOES20150707002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Фирма от северната част на Испания е разработила нова технология за зреенето на аншоа. В момента този нов производствен процес е под патентна заявка. Технологията може да се използва за други морски продукти. Фирмата се интересува относно контакти с други компании от селскостопанския сектор, за да постигнат споразумения за лицензиране или техническо сътрудничество.

Финландия [TRFI20150709001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#)

Финландска компания за машини търси търговски доставчик на силиконови петролни смазани лагери за новия си продукт, който е в процес на разработка . Фирмата желае да си сътрудничи с потенциалния партньор под формата на търговско споразумение с техническа помощ , производствено споразумение или споразумение за техническо сътрудничество . Партньорът има опция да участва в разработването на продукта.

Унгария [ТОНУ20150225001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Изследователски екип от унгарски университет разработва клинична технология за автоматична оценка на качеството на хигиената на ръцете. Технологията осигурява обективна оценка за чистота на ръцете на персонала и ефективно намалява вътре болничните инфекции. Технологията е идеална за здравни заведения и за фирми за производство на храни. Компанията търси партньори от индустрията или сектора за услуги за клинично изпитване и партньори за по-нататъшно развитие в рамките на споразумение за техническо сътрудничество.

Франция

TRFR20150413001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Френската компания е специализирана в миниатюрни средства за измерване с вградени сензори, използващи технологията 'Wireless Network Sensor' и в областта на метрологията е изправена пред различни предизвикателства. Оборудването може да се използва в изследователска и развойна дейност и в разработване на продукти за измерване на динамиката на процеса на смесване от ядрото на сместа. Фирмата търси партньори с конкретни сензори, които имат интерес да бъдат интегрирани в системата на компанията.

Великобритания

TRUK20150812001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Производствена компания от Обединеното кралство се интересува от технологии и решения за идентифициране и признаване на текстилни материали. Фокусът е върху по-малки технологии с по-ниски разходи. Видът на сътрудничество ще зависи от етапа на развитие и може да включва лицензиране, техническо сътрудничество и търговско споразумение с техническа помощ

Австрия

TRAT20150807001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Австрийска фирма е разработила слънчево параболично корито с размер почти два пъти размера на системите, които са в момента на пазара. Технологията дава възможност за по-евтино сглобяване и по-ефективно произвеждане на енергия. Те търсят плоскости (стъкло, алуминий или друг материал) с огледална повърхност, които могат да се сгъват до радиус от 1000 mm. Предвижда се търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за техническо сътрудничество.

Австрия

TRAT20150624001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Международен производител на потребителски стоки за комфорт (с европейската централа в Австрия) търси технология, която увеличава топлопроводимостта на уплътнителен материал. Присъщите изолационни свойства на материалите ограничават някои потенциални нови приложения. Търсят се технологии с ниво на технологична готовност 3 или по-висока. Производителят е отворена за широк кръг от партньорства, включително съвместно разработване, лицензиране на технологии и споразумения за закупуване.

Великобритания

TOUK20150701001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Белгия

TOBE20150804001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Белгийското МСП доставя технологии и услуги за на организации с дълбоко ниво на анализ. Нейната платформа за анализ на данни е в състояние да анализира структурирани и неструктурирани данни, които използват технологията изкуствен интелект за извършване на класифициране, прогнози, настройки и становище анализ и оптимизация. Компанията търси интегратори и фирми, търсеци голямата управление на данни, извличане на данни и семантични решения. Research, търговско и техническо сътрудничество са търсени.

Унгария

TONU20150814002

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Унгарско МСП, специализирано в технически изследвания, е разработила нова мобилна машина за брикети, с цел преработка на дървесни отпадъци за енергийни цели. Технологията прави съхранението и транспортирането на дървесните отпадъци и материали по-икономично. Компанията търси индустриални, финансови и / или лицензионни партньори за по-нататъшно развитие и производство.