

enterprise europe

БЮЛЕТИН ТЕХНОЛОГИЧНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 05/ дата: 29.05.2015



#подкрепяне на бизнеса

ЛИТВА

TOLT20150429002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поисквай адреса](#)

Предлага се мониторингова платформа за наблюдение на производство и потребление на енергия: Литовско инженерно предприятие, специализирано в проекти за енергийна инфраструктура, предлага базирано на облачни технологии решение за наблюдение на процесите на производство и потребление на електроенергия. То позволява висока степен на мащабируемост и сигурност в различни електроцентрали и, благодарение на новите интернет технологии, минимизира разходите за надзорен контрол и събиране на данни. Търсят се търговски споразумения, партньорство, техническа помощ и съвместна разработка.

ЛИТВА

TOLT20150429001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поисквай адреса](#)

Литовска фирма, специализирана в разработката на специализирани системи за наблюдение, предлага уникално решение за преброяване на потоци от хора. То е съставено от специален хардуер, както и център за данни, базиран на изчисления в облак и уеб платформа. Устройството е построено върху най-напредналите алгоритмите за интелигентна видео-обработка. Търсят се търговски споразумения, партньорство, техническа помощ и съвместна разработка.

ПОЛША

TRPL20150429001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поисквай адреса](#)

Полска фирма, специализирана в производството на капани без инсектициди за наблюдение на насекоми и други вредителите, търси слепващо вещество/лепило, създадено за продукти против насекоми и вредители. Фирмата търси индустриален партньор / изследователска организация с предишен опит в производството на такова лепило. Търси се технологично сътрудничество чрез лицензионно споразумение.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

TOUK20150427001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поисквай адреса](#)

МСП от Обединеното кралство, състоящо се от инженери, специализирани в областта на полимерните реакции, е разработило ново лепило за полипропилен, което може да слепи полипропилен с метал, полипропилен, и други материали, като например дърво. Технологиата може да бъде подходящ за автомобилостроенето, строителството, сигурността, би имала медицински приложения и много други. Фирмата търси лицензирани партньори сред производители на самозалепващи вещества, или други производители, които биха желали да получат тази възможност.

АВСТРИЯ [TRAT20150415001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Австрийска компания - водещ доставчик в автомобилната индустрия - търси нови технологии в областта на иновативните предавателни решения. Това конкретно искане включва техническо решение за леко, електрически-задвижвано задвижващо устройство за автомобилни приложения. Трябва да се демонстрират ясни предимства в сравнение със сегашните технологии (особено по отношение на консумацията на енергия и въпросите за безопасност). Всички видове партньори и сътрудничества ще бъдат взети под внимание, без географски ограничения.

АВСТРИЯ [TRAT20150415003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Австрийска компания – водещ доставчик в автомобилната индустрия - търси нови технологии в областта на иновативните предавателни решения. Конкретният фокус е върху намирането на най-подходящата система за двоен съединител за камиони за дълги разстояния с повече от 1500 Nm въртящи момента на двигателя. От съществено значение е решението да бъде износоустойчиво и разходно-ефективно. Всички видове партньори и сътрудничества ще бъдат взети под внимание, без географски ограничения, при условие, че партньорът може да произвежда съединителната система.

АВСТРИЯ [TRAT20150415004](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Австрийска компания – водещ доставчик в автомобилната индустрия - търси нови технологии в областта на иновативните предавателни решения. По-конкретно, се търси технология за потока на въздушна маса за пътнически превозни средства, която намалява или елиминира значителните загуби на въздушния поток, произтичащи от съпротивлението на въздуха. Това е особено проблематично при високи скорости на шофиране. Всички видове партньори и сътрудничества ще бъдат взети под внимание, без географски ограничения.

ЧЕХИЯ [TOCZ20150402001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Учени от университет в Чехия са разработили геополимерно базирани композитни къси влакна, подсилени с наночастици. Предлаганото решение се основава на устойчиви на висока температура композити. Учените търсят индустриални партньори, които произвеждат композитни материали и се интересуват от придобиване на лиценз за производство. Искане за лицензионно споразумение.

ИЗРАЕЛ [TOIL20150318001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Израелско предприятие е разработило редица пропорционални клапани на базата на пиезоелектрична технология. Пиезоелектричният клапан осигурява контрола на въздушен или газов поток, и варира изходния поток. Тези клапани осигуряват висока степен на контрол при много приложения, като например: енергиен контрол, преработката на храни, медицински изделия, системи за автоматизация, вентилация и др. Фирмата търси споразумение за лиценз / търговско споразумение за представителство с техническа помощ.

ХОЛАНДИЯ [TONL20150209001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска компания е специализирана в разработването на продукти, базирани на патентовани биоразградими пластмасови материали. Успешно приложение тези материали намират в ландшафта и градинарството, като системата за укрепване на млади дръвчета, дренажни тръби и пр. Холандската компания търси партньори в сектора на градинарството, за сътрудничество в рамките на търговски споразумения с техническа помощ.

ХОЛАНДИЯ [TONL20150223001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска компания е специализирана в проектирането, разработването и производството на литографски фото маски. Фирмата проектира и произвежда фото маски за производителите на микро и нано-устройства. Маските се използват за създаване на моделите в различните слоеве на микро и нано-устройствата. Фирмата се интересува от търговски споразумения с техническа помощ за разработване и производство на маски, които да бъдат използвани за производството на прототипи на микро и наноустройства.

ХОЛАНДИЯ [12 NL 60AH 3QMM](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандско предприятие е специализирано в производството и развитието на единични фотонни детектори, базирани на свръх проводими нанокابели. Важни предимства пред другите фотонни детектори са далеч по-добрата ефективност при детекция, по-високата скорост, резолюцията на времето, както и съотношението сигнал – шум. Компанията се интересува от споразумение за техническо сътрудничество и производство на специализирани фотонни детектори, както и от търговски споразумения с техническа помощ.

ИСПАНИЯ [TOES20150219001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански университет е разработил нова система за деактивиране на микроорганизми в храната, комбинирайки свръх критични флуиди и ултразвукови технологии. Системата работи под ниски температури и налягания, позволявайки намаляване на разходите и времето, и запазване на общите сетивни и хранителни качества на храната. Технологиата е тествана с реални храни. Екипът търси фирми за лицензиране на технологиата или за извършването на по-нататъшно развитие чрез техническо сътрудничество.

ГЕРМАНИЯ [TODE20150217001](#) [Виж пълен текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немска компания, с фокус върху селскостопанските технологии, предлага скенер за електронни обекти за измерване на растения, използвайки изображения с висока резолюция. Компанията търси споразумения за научни изследвания и техническо сътрудничество, както и договори за услуги.

ШВЕЙЦАРИЯ [TOSH20150206001](#) [Виж пълен текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Шведски университет е разработил система за комуникация чрез използване на търговски светодиоди с бяла светлина. По този начин по-голяма функционалност може да бъде добавена към днешното осветително оборудване, без почти никакви допълнителни разходи. Две от големите предимства са високоскоростно безжично предаване на данни и локализиране вътре в сградите. Университетът търси фирми, като например производители на LED осветление. Вид на търсеното партньорство: договор за съвместно предприятие, лицензионно споразумение и споразумение за техническо сътрудничество.

СЛОВАКИЯ [TOSK20150203001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Установен словашки предприемач от западната част на Словакия е проектирал проста електрическа PET (полиетилен терефталат) мелница за бутилки, фиксирана на стената. Тази мелница трансформира празните бутилки от PET в насипен материал, попадащ в прикачена PE чантата. Търсят се индустриални партньори за сътрудничество чрез лицензионно споразумение.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20150130005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания от Обединеното кралство е развила автоматизирана система за идентификация и проследяване на източника на гъбично замърсяване при производството на храни. Фирмата търси търговски партньори с техническа помощ, за да се адаптира продукта към специфичните

технически нужди на клиента.

ИСПАНИЯ [TOES20150112002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански учени са разработили устройство на ниска цена, което може да се адаптира към всякакъв вид превозни средства, позволявайки превоза на товари в сложни пространства без необходимостта от шофьори. Тази система е идеална за транспортиране на материали в склад. Това дава възможност за реконструкция на района, както и за идентификацията на движещи се обекти и хора. Търсят се фирми, интересувани се от придобиване на технологията, лицензионно споразумение, техническо сътрудничество и търговско споразумение с техническа помощ.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20150108001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Производител на контролно-измервателни апарати и оборудване при отпадъчните води от Обединеното кралство е разработил иновативен инструмент за измерване на нивото на течности, измерване на поток, рН, температура, проводимост, мътност и разтворен кислород. Инструментът предлага несравними софтуерни предимства, спестявайки пари и време за крайния потребител. Фирмата търси търговски споразумения с техническа помощ.

ШВЕЙЦАРИЯ [TOCH20130819001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Швейцарска компания разработва, произвежда и продава гъвкави платформи за центрове за рециклиране на отпадъци и за индустриални приложения. Периодът на реализация на платформите е с 2-5 дни по-кратък. Те могат да бъдат разширявани или намалявани по всяко време и са лесни за поддържане и за почистване. Фирмата търси фирми, интересувани се от лицензионно споразумение и съвместно предприятие за изграждане на такива центрове за рециклиране в своя регион, или местни фабрики, заинтересовани от производството на платформите.

ГЪРЦИЯ [TOGR20140422001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Гръцки технологичен и развоен център е разработил композитни материали на основата на рециклирани полиетилен терефталат (PET) и стъклени влакна, и двете получени от самолетен изолационен материал. Фирмата търси партньори за техническо сътрудничество и / или производствено споразумение.

ГЪРЦИЯ [TOGR20140422002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Гръцки технологичен и развоен център е разработил олекотени циментови материали, съдържащи рециклиран полиетилен (PET) и стъклени влакна, и двете получени от изолационни материали от излезли от употреба самолети. В момента компанията търси партньори за производствено споразумение и техническо сътрудничество.

ПОЛША [TRPL20130729001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Югоизточно полско микро-предприятие, в качеството си на дружество с ограничена, отговорност предоставя медицински услуги и търси криогенна камера за лечение и медицинска диагностика. Фирмата търси търговско и техническо сътрудничество.

РУСИЯ [TRRU20150507001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Руско медицинско предприятие, работещо в областта на ранната диагностика на заболявания, търси технология или компания, която провежда изследвания в областта на синтезирани луминесцентни силиконови наночастици, както и процедура за производство на маркираните биомолекули. Предприятието се интересува от търговско споразумение с техническа помощ с бъдещ партньор.

ШВЕЙЦАРИЯ [TRCH20150429001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Швейцарска фирма търси екологичен материал и персонализирано производство на средни до големи растителни контейнери, за да отговори на изискванията за индивидуализиран дизайн на архитекти и техните клиенти. Фокусът е върху изложението на растението, а не върху самото му отглеждане. Сътрудничеството може да бъде под формата на съвместни доставки или партньорство. Тип на сътрудничество: лицензно споразумение или споразумение за производство.

ИНДИЯ [TRIN20150427002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Индийска компания за енергийни услуги търси новаторски технологии за модернизация за икономия на енергия в сгради, анализ на енергийни данни, и технологии за икономия на енергия за приложения в отоплителни системи, вентилационни системи и климатизация (HVAC), перални и други съоръжения, охладителни кули и др. Технологичният партньор / доставчикът следва да могат да работят по иновативни проекти за икономия на енергия за различните комунални услуги, споменати по-горе. Търси се техническо и / или изследователско сътрудничество.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TRUK20150420001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Водна мрежа в Източна Англия, работеща от името на голяма британска фирма за водни услуги, търси решение за намаляване на септичността в изпомпвани канализационни мрежи. Предвижда се, че решението ще се изпълнява на собствена инфраструктура в рамките на търговско споразумение с техническа помощ.

ЮЖНА КОРЕЯ [TRKR20140307003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Корейско предприятие, което рециклира отпадъци от електроцентрала с въглищно захранване, търси технологии за рециклиране, използващи техники за физическо отделяне. Чрез този процес на рециклиране, компанията иска да отдели 5 минерала (като магнетит и мулит и т.н.) от летлива пепел от размера на зърното, форма и цвят, спрямо нуждите на клиентите. Компанията се интересува от лицензионно споразумение и техническо сътрудничество.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150326001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Френска стартираща компания използва платформа за онлайн преводи, като предоставя на своите членове уникална комбинация от машинен превод и човешка корекция. Това е иновативна преводаческа услуга. Френската компания търси споразумения за научни изследвания и техническо сътрудничество с организации, които се нуждаят от превод на различни езици и желаят да интегрират платформата.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TRUK20150317001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания доставчик на подаръчни кошници търси персонализирана система за печат, за да се даде възможност за удобна персонализация на поръчаните артикули преди изпращането до получател. Компанията ще работи с избрания партньор с опит в печатната ниша, за да се оптимизира системата с цел постигане на търговско споразумение с техническа помощ.

ЧЕХИЯ [TOCZ20150316006](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Чешки университет е разработил звукопоглъщащ панел с нановлакната мембрана за приложения в стайна акустика, транспортиране и контрола на шума. Звукоабсорбиращият материал решава проблем с шума за широк честотен спектър и е по-лек и по-тънък от другите. Учените търсят партньори, заинтересовани от по-нататъшни изследвания и развитие на базата на споразумение за техническо сътрудничество, както и компании, които се интересуват от производство съгласно лицензионен договор.

ЧЕХИЯ

ТОСЗ20150306001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Чешки университет е разработил числено стабилно софтуерно решение с по-висока модулност за нелинейно измерване на параметрите на динамични системи. Университетът се интересува от лицензионно споразумение или договор за услуги с фирми, занимаващи се с адаптивен контрол на процесите и разработване на системи за навигация, проследяване на целите, трафик и прогнозиране. Търсеният партньор трябва да се интересува от точна оценка на системните променливи.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ТОУК20150303002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Компания от Обединеното кралство за фотонна технология с опит в съвместно разработване на миниатюрни спектрометри и оптични сензори за редица приложения търси фирми или научни работници за адаптация на иновациите им така, че да се осигури всепроникващо наблюдение за мониторинг на водите. Те също се интересуват от офертата на H2O2O за поканата "WATER-1b-2015 Water Innovation - boosting its value for Europe" и търсят изследователско и / или техническо сътрудничество с пречиствателни фирми / изследователи.

ИТАЛИЯ

ТОИТ20150204001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Италианска институция за изследване и развитие е разработила прототипи на органични светодиоди (OLED), които могат да бъдат персонализирани и доразвити като търговски продукти. Лабораторията търси индустриални партньори за техническо сътрудничество за по-нататъшно развитие и търговски споразумения с техническа помощ.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

ТОУК20131002001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Предприятие в Северна Ирландия е патентовало решения за справяне с т.нар. студен термомост при изграждането на изолационни системи. Биха желали да си партнират с производители и монтажници на съществуващи изолационни системи. Едно съвместно решение, с добавени експертиза и продукти от страна на клиента, биха спомогнали за по-ефективно строителство. Търсят се партньори за търговски споразумения с техническа помощ, да включват продукти и експертиза на клиента във вече съществуваща услуга.

ГЪРЦИЯ

ТОGR20150121002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Гръцка компания, създадена през 2002 г. от група опитни учени, работещи в теле медицинските приложения, предлага уникална комбинация от иновативни решения за електронна услуга, която позволява дистанционно наблюдение на жизнените показатели на пациентите чрез носене на устройства за наблюдение. Компанията търси МСП и / или ИКТ фирми в областта на здравеопазването, за да се сключи лицензионно споразумение.

РУМЪНИЯ

ТОRO20141218002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Румънски институт за изследвания и развитие е разработил лабораторен метод за производство на алумино-фосфатни очила, легирани с редкоземни йони, (редкоземно легирано фосфатно стъкло с висока оптична хомогенност и химическа стабилност), както и за подготовката на тези стъклени материали като оптични сензори, модулатори / ротатори, ползващи ефекта на Фарадей и др. Институтът търси МСП / други лица, заинтересовани от прилагането на лабораторния метод, под формата на научни изследвания, техническо сътрудничество и лицензиране.

РУМЪНИЯ

ТОRO20141218001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Румънски изследователски институт е разработил неинвазивна процедура и свързано устройство за измерване на коефициента на топлинна дифузия в материалите по неинвазивен начин, с помощта на само една от повърхностите на пробата, без това да повлияе на свойствата на пробата. Търсят се индустриални партньори за финансиране (финансово споразумение) и

съвместно разработване на прототип (споразумение за техническо сътрудничество) с румънския изследователски институт.

БРАЗИЛИЯ [TRBR20140923001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Бразилска млечна компания и дистрибутор на продукти търси да придобие технология за смесване на фини и специални сирена, използвайки подправки и плодове. Чрез този трансфер на технологии, компанията се надява да подобри сегашното си продуктово портфолио и да се разшири на пазара в Бахия, Бразилия. Фирмата търси да закупи технология и изисква необходимата подкрепа чрез търговско споразумение с техническа помощ.

ИСПАНИЯ [TOES20140317001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански университет е разработил нова технология, с цел да се регенерират активни въглероди. Основните предимства на тази технология са: може да се използва локално и при стайна температура и налягане. Тази технология може да бъде полезна в следните сектори на промишлеността: фармацевтика, рециклиране на отпадъци, питейна вода, и т.н. Изследователската група търси компании, заинтересувани от тази технология, за лицензионно споразумение или техническо сътрудничество.

ИСПАНИЯ [TOES20140124001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска изследователска група е разработила метод за едновременно определяне на съдържание на аниони и катиони във водните проби чрез ICP- AES аналитични техники. Основното предимство на този метод е намаляването на времето за обработка на анализа, необходима е само една стъпка, вместо обичайните три стъпки. Методът също така лесно може да бъде автоматизиран. Търсят се партньори, заинтересовани в търговско и техническо развитие на системата.

МАКЕДОНИЯ [ТОМК20130918002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Изследовател от Македония е разработил и патентовал специален тип горивна клетка. Конструкцията на клетката осигурява използване не само на електрическа, но и на топлинна енергия, която се създава по време на реакцията между водород и кислород. Цената на горивната клетка е по-ниска в сравнение с вече съществуващите на пазара, тъй като не се използват електроди от благородни метали, а електроди от цветни метали. Търси се споразумение за изследователско сътрудничество.

ГЕРМАНИЯ [13 DE 0931 3SN3](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Германска компания, фокусирана върху решения със специално предназначение за повдигане, транспорт и автоматизационни технологии, е създала повдигателен автомобил с интегриран манипулатор със съчленен стълб за лесно транспортиране на всякакъв товар. Със същото устройство товара може да се транспортира върху палета или стелаж. Търсят се индустриални партньори за търговски споразумения с техническа помощ и / или адаптиране към специфични нужди.

СЛОВЕНИЯ [12 SI 68CN 3QRF](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Словенски изследователски институт предлага своя опит и ноу-хау в областта на системи за измерване на ниско налягане и изпускане на газ. Тези знания и умения са абсолютно необходими по време на изследователската фаза и качествения контрол на всяко евакуирано запечатано устройство с дълъг жизнен път, като вакуумно изолационни панели, електроннолъчеви тръби и т.н., за да се получат по-бързи резултати при еволюцията на налягането. Институтът предлага лицензионни споразумения, технически и търговски или производствени споразумения.

ХОЛАНДИЯ [TONL20150129001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Холандска компания проектира и произвежда морски двигателни тласкащи устройства. Търсят се партньори (доставчик, производител, сервиз и поддръжка на корабни двигатели), за създаване на съвместно предприятие и сформирани на консорциум; или консорциуми, които се нуждаят от партньори, работещи в областта на големите офшорни проекти за ново строителство на кораби. Също се търсят партньори, които търсят сервизни организации за тласкащи устройства.

РУМЪНИЯ [TRRO20150428001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Румънско МСП, специализирано в управлението на отпадъци, търси нови технологии за третиране или валоризация на отпадъчни емулсии от метални машинни.

ЮЖНА КОРЕЯ [TRKR20150428001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Корейска фирма търси технология за автоматизиране на електролитно полиране, която може да задоволи нуждите на материалната и компонентната индустрия и да прилага технологията към външни или вътрешни приложения за битова техника, асансьори или сгради. Потенциалният партньор трябва да бъде специализиран в инженерна обработка на повърхности. Компанията търси да намери фирма за техническо сътрудничество, споразумение за производство и търговско споразумение с техническа помощ.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150206002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френски инженерен офис, специализиран в областта на реологията, е разработил технология за шприцоване, подпомагана с газ, чрез симулиране с техническа помощ за най-добър дизайн и обработка на полимери. Целта е да се оптимизира производството на пластмасови детайли, където технологията на газ може да донесе предимства (намаляване на разходи и закъснения, подобряване на качеството). Компанията търси индустриални партньори, интересувани се от технологично партньорство, съвместно развитие, търговско споразумение с техническа помощ.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150116001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френска фирма предоставя портали в Интернет на Нещата, за да даде възможност на хората да развиват собствената си локална мрежа. Подпомаган от технологията LoRa (LongRange), четенето и предаването на информация е лесно реализуемо, благодарение на ниска консумация на енергия и използването на ISM лента (специфични далекобойни честоти). Френската фирма е разработила станция LoRa ИИ и търси индустриални партньори за интегриране на тази нова технология в собствените си решения. Търси се търговско споразумение с техническа помощ.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150206001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френска научна и регулаторна консултантска фирма в областта на храненето и здравето предлага да се направи диагностика и да се подготви здравна претенция съгласно европейски регламент 1924/2006, и по-специално чл. 13.5 и чл. 14. Експертната се състои в определяне на допустимостта на файловете, като се вземе предвид дали наличните данни позволяват да се докажат ползите на продукта за здравето, и в случай на положителен анализ, да се подготви и представи здравната претенция на ЕОБХ. Търси се търговско споразумение с техническа помощ.

СЛОВЕНИЯ [TOSI20150206001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Словенска фирма, специализирана в биоинформатиката, е разработила софтуерна платформа за следващото поколение данни за секвениране (NGS) и данни за управление на микрочипове. Платформата е насочена към изследователи, които извършват анализ и тълкуване на биологични данни, като прави тези анализи по-бързи и по-лесни. Търсят се търговски

споразумения с техническа помощ или споразумения за изследователско сътрудничество с партньори, които се нуждаят от софтуерни решения и подобрения на анализ и тълкуване на данни.

УНГАРИЯ [ТОНУ20131111001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Малко унгарско предприятие е разработило гореща линия за мониторинг на съдържание за здравни грижи и клъстер системи, базирано на тяхна собствена идея, която включва 1500 малки и средни предприятия и доставчици на здравни услуги. Уеб-базираната услуга осигурява добре функционираща комуникация между партньорите и достоверна информация, свързана със здравеопазването и здравния туризъм. Предприятието предлага съвместно предприятие, лиценз, услуги и технологично споразумение за сътрудничество.

УНГАРИЯ [ТОНУ20150205001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Унгарска фирма е разработила нова процедура за улавяване на замърсяването на околната среда, дължащо се на общински депа за битови отпадъци. Целта е да се намалят рисковете за околната среда, свързани със сметищата за твърди битови отпадъци. Решението може да бъде интересно за регионални сметища за битови отпадъци или управлението на отпадъците на регионалните правителства. Компанията търси индустриални партньори, интересувачи се от търговско споразумение, подкрепено от технически консултации или лицензионно споразумение.

БЕЛГИЯ [ТОВЕ20150130001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Белгийско предприятие е разработило решения, посветени на утилизация на отпадната топлина от отпадъчни газове и топлообменник с висока производителност за микро газова турбина. Гъвкавостта, широкият спектър от приложения и високата производителност на решенията позволяват да се задоволят промишлени нужди, специално при промишления процес с оползотворяване на отпадната топлина от промишлени газове и микро газовата турбина с възстановяване на топлината от отработените газове. Предприятието търси търговско споразумение с адаптиране към специфични нужди.

СЪРБИЯ [ТRRS20141231001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Сръбска фирма търси технология, която ще подобри съществуващия производствен процес за стоматологични наконечници. Технологичното решение ще обнови текущата технология, като се позволи провеждане на всички процесни операции на едно място. Фирмата търси технологични партньори, за да се установи споразумение за производство.

СЪРБИЯ [ТRRS20141229001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Сръбска фирма търси технология за пречистване на плодови ракии, с цел да се постигнат максимални органолептични качества на напитката. Фирмата търси търговски партньори с цел да се установи споразумение за производство.

РУМЪНИЯ [ТОРО20141217001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Румънски изследователски институт е разработил метод и устройство за контрол на поведението на метални конструкции при механични действия, чрез обработка на данните, получени от чувствителен пиезокерамичен сензор за акустични емисии и безжично предаване на информация на разстояние. Търсят се партньори в областта на научните изследвания, академичните среди и индустрията, за да се разработи продуктът (научно сътрудничество) и за неговия технологичен трансфер (техническо сътрудничество).

ИНДИЯ [TRIN20141119001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Индийска компания е международна организация за стандартизация, сертифицирано частно

акционерно дружество със седалище в Калкута. Компанията се интересува от производство на мрежово захранвани струнни инвертори, микро инвертори и слънчеви фотоволтаични модули в своята собствена фабрика и съоръжения. Фирмата търси партньор от Европа, който е в челните редици при най-модерните технологии в областта на възобновяемата енергия, под формата на съвместно предприятие, производствено споразумение и споразумение за техническо сътрудничество.

ИНДИЯ

[TRIN20141105001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Индийска компания е бързо развиваща се компания за енергийно строителство (EPC), която предлага системи за производство на електроенергия, базирани на био газ и слънчева енергия, като предоставя иновативни решения за електроцентралите, работещи с биогаз / природен газ и слънчева енергия. Търси се споразумение за съвместно предприятие или производствено споразумение с европейска фирма за проекти с енергийни отпадъци, газифициране на биомаса, почистване на биогаз, производство на малка парна турбина и компресори със съгъстен природен газ.

ИСПАНИЯ

[TOES20140407001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Испанска фирма разработва софтуер и проекти за управление на телеком разходите, които позволяват на потребителите да управляват и намаляват месечните си разходи от гласови услуги и данни, както при наземни, така и при мобилни линии. Компанията е разработила софтуер, чрез който да се случва самоуправление в реално време на разходите от комуникация със смартфони. Фирмата търси споразумения за техническо сътрудничество или търговски споразумения с техническа помощ.

ХОЛАНДИЯ

[TONL20140201001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Холандска компания, производител на компоненти за печене, е разработила нова концепция – "изпечи си сам" - на базата на висококачествено кисело тесто за хляб. В тази концепция замразено дебело парче от тесто, след размразяване в хладилник, може да се пече под формата на разляни хлебни изделия. Предложената концепция е интересна както за професионални потребители (хотели, ресторанти и кетъринг фирми), така и за обикновените потребители. Фирмата се интересува от търговски споразумения с техническа помощ с пекарни и производители на хлебни изделия.

ИСПАНИЯ

[TRES20131230001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Испанска компания, работеща в областта на околната среда, е специализирана в управлението на отпадъци и пречистване на отпадъчни води. Компанията се интересува от придобиването на технологии за рециклиране на каучукови отпадъци от различни полимерни бази като етилен пропилен, нитрил, неопрен, естествен каучук и др. Фирмата търси за производствени споразумения или търговски споразумения с техническа помощ за изпълнението на такава технология за рециклиране на каучукови отпадъци.

ИСПАНИЯ

[TRES20131218001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Испанска компания, работеща в областта на околната среда, е специализирана в управлението на отпадъци и пречистване на отпадъчни води. Компанията се интересува от придобиването на технология за третиране на кал и утайки, включително канализационни утайки и други видове утайки. Компанията търси споразумения за производство или търговски споразумения с техническа помощ за изпълнението на такава технология.

ПОЛША

[10 PL 63AX 3NU7](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Полска фирма е разработила технология за керамична горивна камера, подхранвана от биомаса. Тази технология има пълна система за автоматичен контрол, свързана с контролния

панел на сушилна и бойлер за производство на горещ фактор (въздушни + димни газове) за система за изсушаване. Проблемът е, че те не са в състояние да елиминират потока на искри във въздуха. Компанията предпочита техническо сътрудничество за по-нататъшно развитие.

ПОЛША 10 PL 63AX 3JKX [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Малко предприятие от югозападна Полша, специализирано в каменоделството, търси нова технология за рязане на гранит. Технологията трябва да подобри смазването и да даде възможност за по-големи разрези. Фирмата търси партньори, които се интересуват от споразумение за техническо сътрудничество.

АВСТРИЯ TOAT20150521001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Австрийски университетски изследователски екип е открил нов принцип за патогенна отбраната, който се оказва ефективен при лечението на заболявания на пчелното пило като американски гнилец (AFB) и европейски гнилец (EFB). Съединението принадлежи към групата на фосфолипидите и се произвежда по естествен път от много организми. Екипът търси индустриални партньори във фармацевтичната област / сектора на пчелното благосъстояние, както и партньори за лицензионно споразумение, техническо сътрудничество и по-нататъшно развитие.

ИСПАНИЯ 12 ES 28G1 3O68 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански компания е разработила нова технология, за да получи биодизел и други биогорива от глицерол и всеки източник на триглицеридите. Новият процес увеличава глобалната рентабилност на завод за биодизел, нуждае се от стандартно оборудване и използва общи суровини. Търсят се заинтересовани фирми за закупуване на лиценз за производство и продажби.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ TOUK20150511002 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Предприятие от Обединеното кралство, експерт в областта на инженерството с компютърно цифрово управление (CNC), е разработило процес за спояване чрез потапяне в алуминиево-солна баня, който може да бъде използван за производството на сложни компоненти с различна дебелина на стената. Процесът предлага рентабилна, лека, но също толкова силна алтернатива на заваряване, механична обработка и леене. Търсят се производители в космическата индустрия за лицензиране на процеса.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ TOUK20150430001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Великобританска компания за технологичен трансфер иска да комерсиализира ново праволинейно направляващо устройство, моторизирано със специално проектирани нарезни ролки, което предлага предимства пред традиционните използваните цилиндрични ролкови лагери. Търсят се партньори в роботиката, производството, складовите услуги, промишлеността и строителството за съвместни проучвания или лицензиране на технологията.

ИЗРАЕЛ 11 IL 80ER 3L31 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Израелско предприятие е разработило иновативно устройство за наблюдение на топлинния поток за идентифициране на меланом. Технологията се изпълнява понастоящем в удобно за носене биофидбек устройство, за да помогне на пациентите, страдащи от меланом, и тяхното лечение. Търси се търговско споразумение с техническа помощ, финансов договор, договор за съвместно предприятие, лицензионно споразумение, споразумение за техническо сътрудничество.

СЛОВЕНИЯ 13 SI 68CN 3S2S [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Словенски изследователски институт е разработил ефективен метод за разграждане на

протеини, белтъчни агрегати и депозити с помощта топлоустойчива серинова протеаза. Методът е приложим за стерилизация на хирургическо оборудване в болници, почистване на текстил и в протоколите по молекулярна биология, и е ефективен в широк температурен диапазон, широк диапазон на стойностите на рН, и в присъствието на детергенти. Изследователите търсят лицензионни споразумения или техническо сътрудничество.

СЛОВЕНИЯ 12 SI 68CN 3QQB [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания към словенски изследователски институт разработва традиционни и алтернативни методи за използване на генетичния потенциал на хетерозиса в треви, особено при меката пшеница, за целите на подобряване на отглеждането на пшеница. Търсят се партньори за техническо сътрудничество / съвместно развитие или съвместно предприятие, или финансови партньори.

СЛОВЕНИЯ TRSI20150218001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Словенско предприятие е разработило интерактивна платформа, която носи нов подход към много традиционния отрасъл на производството на вино. Свързаната към интернет платформа за контрола на производството на вино се фокусира върху процеса на ферментация. Основата на платформата се състои от сензор за измерване на захар, разработен от компанията. Компанията се интересува от намиране на партньор, който ще работи по съвместно нататъшното развитие на платформата в обхвата на споразумение за техническо сътрудничество.

ИТАЛИЯ TOIT20150209001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Италианско предприятие е разработило прототипи на маховика на ниска цена (LCF), електромеханична система за статично приложение за съхранение на енергия. Предлага се технологията за проекти, свързани с енергийната ефективност, съхранение и управление, интелигентни мрежи, устойчива мобилност и т.н., за да се оптимизира системата и да се индустриализира, особено за приложения на LCF в индустриални машини. Фирмата търси партньори за съвместно предприятие, сътрудничество в научните изследвания или споразумения за техническо сътрудничество.

РУСИЯ TORU20150211001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Руска иновативна компания е разработила технология за производство на микробиологични продукти за растителна защита от болести, неприятели, която увеличава производителността. Използвайки селскостопански отпадъци, е възможно да се получат евтини продукти за защита на културите. Фирмата търси партньори за сътрудничество в рамките на търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за предоставяне на услуги.

ПОЛША TRPL20131108001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Полско предприятие, предлагащо CEREC стоматологична процедура, търси специална машина за формоване (CNC - цифрово програмно управление), способна да работи и да доставя елементи като зъбни елементи, както и цели зъбни протези. Предвижда се сътрудничество по търговско споразумение с техническа помощ.

ГЪРЦИЯ TOGR20150121001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Гръцко предприятие развива сложни, авангардни технологично компресирани алгоритми за интеграция в електронни устройства. Алгоритмите позволяват на потребителя да работи ефективно с неподвижно изображение и видео компресия. Като доказателство за стойността на продуктите, компанията дава на NASA алгоритъм за компресиране на неподвижни изображения от Марс в мисията Curiosity rover. Фирмата търси лицензионни споразумения.

СЪРБИЯ

TORS20141209001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Малка сръбска компания разработва комбинирана селскостопанска машина за обработка на почвата с въртящ се плуг, торене, подготовка и стабилизиране на почвата и сеитбата. Предимствата в сравнение с вече съществуващите такива са: машината ще се отплати в един работен сезон, до 50% икономия на гориво, 45% икономия на работна ръка, 30% икономии на машината и 10-40% по-голям добив. Фирмата търси партньори за търговско споразумение с техническа помощ, финансово и лицензионно споразумение.

ИТАЛИЯ

TOIT20140418001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Италиански институт за управление на проекти е разработил многопластов текстил, който произвежда топлинна енергия с електричество, като се използва така нареченият "Джаул ефект". Използваните материали, съчетани с определена текстилна конструкция и модерни довършителни техники, позволяват по-висока ефективност и универсално производство на топлинна енергия, подходящо за много приложения: за устойчиви конструкции, автомобилни превози, промишлено отопление, здравни статии, и много други. Търси се техническо сътрудничество с техническа помощ.

ХЪРВАТСКА

12 HR 89GJ 3QWF

[Виж пълния текст \(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Университет от Хърватска е разработил ротационна сглобяема сонда за едновременно събиране на множество проби от почвата (2-16 проби от една сонда). Сондата се използва в селското стопанство и околната среда за вземане на проби. Изобретението включва контейнер за колекция на пробите, предназначен за едновременно вземане на средна проба от почвата. Университетът търси партньор за лицензиране и съвместно по-нататъшно развитие.