

enterprise europe

БЮЛЕТИН ТЕХНОЛОГИЧНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 02/ дата: 02.02.2015



#подкрепяне на бизнеса

ИНДИЯ

13 GB 4103 3RLI

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поисков адрес](#)

Фирма в Източна Англия, която е водеща организация в областта на проучванията, предлага тъканни и диагностични услуги на клиенти в сферата на фармацевтиката и диагностиката. "Whole slide scanning" и напълно автоматизираният анализ на количествени изображения позволяват високо-ефективно валидиране на маркери. Основно предимство е възможността за едновременното провеждане на ранни предклинични изследвания за ефикасност с изследвания за токсичност. Търси се техническо и R&D сътрудничество с биотехнологични компании и академични институции с цел валидиране на допълнителни маркери и методи.

МАКЕДОНИЯ

TRMK20130911001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поисков адрес](#)

Македонско МСП, произвеждащо минерални торове, търси ефективна технология за производство на азотна киселина. Технологиите трябва да е напълно разработена и готова за прилагане. Фирмата се интересува от търговско сътрудничество с техническа подкрепа.

ГЪРЦИЯ

TRGR20150119001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поисков адрес](#)

Гръцка фирма, занимаваща се с опаковането на натурален мед, търси технология, ноу-хау, или опаковъчни машини, които предпазват меда от замръзване по рафтовете или по време на превоз без да влияят на натуралните му качества.

ХОЛАНДИЯ

TRNL20141209001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поисков адрес](#)

Нидерландско МСП се интересува от съвместна разработка на преносима пожарозащитна стена за защита от огън, газ, вода и топлина. Трябва да се разработи решение за оклузивно уплътнение на предпазната решетка при системата за навигация. Това уплътнение трябва да е огнезащитно, херметично, непромокаемо и топлоустойчиво. Търси се партньорство за търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за техническо сътрудничество.

ИНДИЯ

TRIN20141215001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поисков адрес](#)

Индийското предприятие се занимава с чисти технологии, като участва в управлението на соларно фотоволтаично оборудване и ефективно осветление, както и управлението на водите. Фирмата иска да предложи технология за газ от отпадъци и бутилиране на газ. Целевите клиенти са частни лица, които имат големи количества органичен отпадък и необходимост от газ. Фирмата търси опитен технологичен партньор, за да навлезе в индийски пазар на енергия от отпадъци.

ШВЕЦИЯ TRSE20141205001 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
МСП от северна Швеция има продуктова гама, включваща преносими моторизирани антенни системи с автоматично следене и ръчни антенни системи с размер на чинията от 1.0 до 2.4 m. Предприятието търси подизпълнители, които могат да осигурят производството на средно-голяма серия от устройства, поддържащи закрепващите устройства и свързките на антените. Търси се партньор за производствено споразумение.

ФРАНЦИЯ TRFR20140130001 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френско иновативно МСП в областта на научни изследвания и проектиране, специализирано в изкуствено осеменяване на животни, цели пълното премахване на употребата на антибиотици в спермата. Предприятието търси решение, използващо активна молекула или механичен ефект, което би имало цитотоксични свойства или би могло да инхибира бактерии и техния метаболизъм. Френското МСП търси се партньор, предоставящ ноу-хау, опит или метод за разработването на подходящо решение. Търси се техническо сътрудничество, съвместно предприятие или лицензионно споразумение.

ВЕЛИКОБРИАНИЯ TOUK20150213001 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Великобританска изследователска организация е разработила онлайн портал за научната общност в областта на науки за живота, улесняващ обмена на информация и търговията с изследователски инструменти и реагенти, като антитела, клетъчни линии, плазмиди, пептиди, малки молекули и т.н. Търсят се компании за лицензиране на повече от 1000 инструмента, които понастоящем се предлагат през портала. Търсят се университетски офиси за технологичен трансфер, които да поставят и промотират техни собствени реагенти и инструменти във виртуалното пространство по силата на споразумения за услуги.

ПОЛША TOPL20150206004 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Полско предприятие е разработило нова технология за неутрализиране на индустриални отпадъчни води, концентрирани разтвори и твърди отпадъци, съдържащи тежки метали. Може да се използва за неутрализирането на отпадъчни води от фабрики за галванопластика и цехове за щавене, както и отпадъци от различни опасни химични процеси. Търсят се партньори за техническо сътрудничество, съвместно предприятие, както и партньори за по-нататъшно разработване на продукта.

ФРАНЦИЯ TOFR20150205001 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френско предприятие е разработило иновативни стълбове за улично осветление със светодиодна (LED) лента. Тази иновация в уличното осветление позволява наличието на светлина след изключването на главното осветление в даден момент на нощта. Консумацията е само 3W електричество извън пиковите часове, в сравнение с нормалните 100W. Търсят се лицензионни споразумения с производители на стълбове за осветление, както и с производители на улични фенери, които имат желание да прибавят този продукт към продуктовата си гама.

БЕЛГИЯ TOBE20141119001 [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Университетски изследователски екип от Белгия е разработил синтетичен хемосъвместим полимер като алтернатива на протамин сулфата, който бързо и ефективно неутрализира хепарина. Изследователите търсят фармацевтични фирми, които биха проявили интерес към научноизследователско сътрудничество или лицензионно споразумение.

ИТАЛИЯ [ТОIT20131007001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Италиански изследователски институт е разработил нови полимерни материали за употреба като матрица, поддържаща преходни метални оксиди (Mn, Fe, и т.н.), която позволява съхранението на водород при не-екстремни условия на температура и налягане. Институтът търси партньори за разработването на резервоарни прототипи (т.е. за тестване на нови приложения) и/или за допълнителни изследвания върху тези или други видове материали за приложение върху водород (т.е. трансфер на знания за нови суровини).

ИТАЛИЯ [ТОIT20131007002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Италианска стартираща компания е разработила иновативно софтуерно решение за „поведенчески“ хуманоидни роботи. Тя предлага роботика, приложима в електронното здравеопазване и съобразена с пазарните, социалните и персоналните потребности. Търси се техническо сътрудничество с предприятия и/или изследователски центрове за електронно здравеопазване с цел разработване на нови решения за лечение на заболявания, и най-вече за лечение на аутистичния синдром.

БЕЛГИЯ [ТОВЕ20150108001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Белгийско предприятие търси споразумения за услуги и производство в областта на роботиката и интелигентните мехатронни системи. Те предлагат своите технологични услуги за концептуализирането, разработването и производството на работи по поръчка.

ХЪРВАТИЯ [ТОНР20150114001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Хърватски изобретател е създал иновативно механично устройство за улеснено обуване на чорапи. Предвидено е за хора, които изпитват затруднения при навеждането. Изобретателят търси финансово или лицензионно споразумение с партньори и инвеститори, които биха проявили интерес към допълнителното разработване и пускането на продукта на пазара.

БЕЛГИЯ [ТОВЕ20141223001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Белгийско предприятие предлага технологичните си услуги за концептуализирането и производството на всички видове телени и лентови пружини. Предложението важи както за малки партии, така и за масово производство.

РУМЪНИЯ [ТОРО20141231001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Малко изследователско предприятие от Румъния е разработило и патентовало серия икономични лампи. Основното предимство е тяхната двойна ефективност в сравнение с други подобни електронни лампи. Търси се техническо сътрудничество с изследователска организация за допълнително разработване на продукта, както и лицензионно споразумение или споразумение за съвместно предприятие с производител в областта на осветлението за производството и дистрибуцията на този вид електронни лампи.

ФРАНЦИЯ [ТОFR20141212001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френска университетска лаборатория, специализирана в гликохимията и биокатализата, е патентовала нов зелен процес, позволяващ извличане на молекула с алкохолни функции, арабиноза (C5 захар), директно от полу-целулозна биомаса. Лабораторията търси споразумение за техническо сътрудничество или споразумение за изследователско сътрудничество с индустриален партньор за извършване на допълнителни тестове и завършване на процеса.

ИСПАНИЯ

TOES20141106001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Изследователи от испанска R&D обществена организация и испански университет са изолирали и характеризирали дрожди от щама *Normonema sp.* СЕСТ 13092, който позволява подобрения при няколко процеса в целулозната и хартиената промишленост, както и при производството на второ поколение биогорива. Употребата върху евкалиптови пелети подобрява както биопулпацията, така и ензимната хидролиза. Търси се лицензионно споразумение и/или споразумение за техническо сътрудничество.

ШОТЛАНДИЯ

13 GB 46P4 3RWY

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Шотландско строително предприятие е разработило хибридна строителна система, използваща затворен панел, за изграждането на рентабилни структури с изключителни термични качества. За изолацията се използва рециклирана, възобновяема растителна мазнина. Понастоящем предприятието търси начини за лицензиране на системата за местно производство и дистрибуция в Европа. Притежатели на такъв лиценз обикновено са в сферата на традиционни дървени конструкции, SIPS (структурно изолирани панели) или дървено строителство. Системата безпроблемно се интегрира в съществуващите производствени съоръжения.

ИЗРАЕЛ

TOIL20130815001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Израелска стар-ъп компания е разработила персонализиран струен-тест за урина и дневник на уринирането. Тестът е за еднократна употреба в домашна среда. Продуктите на компанията позволяват децентрализация на изследването и анализа на урина, като по този начин овластяват пациентите. Премахването на ограничения, свързани с времето и мястото, значително намаляват натовареността на медицинския персонал и институции. Компанията търси съвместно предприятие или техническо сътрудничество с фирми или организации в сферата на здравеопазването за прилагането на продукта.

ХЪРВАТИЯ

13 HR 89GM 3RMY

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Хърватски иноватор е разработил устройство за строителния сектор, което улеснява работниците при разгъването на големи пластични тръби. Особено приложимо е в ситуации, изискващи човешка сила. Устройството поставя тръбите в изкопи и ги фиксира в крайната им позиция. Процесът може да се извършва и на твърди терени. Търсят се партньори за лиценз и техническо сътрудничество.

ВЕЛИКОБРАТАНИЯ

TOUK20141209001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Великобританска компания със специален интерес в сферата на чистата енергия и електроенергия е разработила иновативни сензорни технологии, приложими за различни видове задвижвания за вятърни турбини. Те могат да диагностицират състоянието на компонентите на по-ранен етап от досегашните системи и също така да се използват за откриването на повреди и разработването на прогнози за оставащия експлоатационен живот на компонентите. Търсят се партньори за споразумения за съвместно предприятие, лицензиране, производство, научни изследвания и/или техническо сътрудничество.

ХОЛАНДИЯ

TONL20141208002

[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поисков адрес](#)

Холандско МСП, специализирано в пречистването на водата, е изобретило метод за измерване плътността на течности, използвайки ултразвук. Технологиата се използва в смесителната промишленост и намалява производственото време като измерва хомогенността. Влезли в употреба прототипи определят степента на утайка и кал във водата. Методът може да се приложи за откриване на неравности в плътността. Идеите и прототипите се нуждаят от допълнително разработване. Компанията търси индустриални партньори с интерес към лицензионно споразумение или съвместно предприятие.

ВЕЛИКОБРАТАНИЯ [TOUK20141118001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Великобританска компания със специален интерес в сферата на чистата енергия и електроенергия е разработила нови технологии, приложими за различни видове задвижвания за вятърни турбини, с цел постигане на 20 години експлоатационен живот при офшорни приложения. Очаква се, че животът ще се увеличи най-малко пет пъти, което сериозно би допринесло за рентабилността на офшорните съоръжения. Търсят се партньори за споразумения за съвместно предприятие, лицензиране, производство, научни изследвания и/или техническо сътрудничество.

МАКЕДОНИЯ [ТОМК20141212001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Македонска IT компания е разработила оптимизиран пълнофункционален софтуер за управление на процеса, предназначен за юридически фирми с всякаква големина, корпоративни юридически отделения и отделения за контрол и анализ на риска, както и други видове юридически професионалисти. Софтуерът оперира с единна база данни и специфични модули, които се персонализират лесно. Подобрява цялостната ефективност, продуктивност и рентабилност на юридическите фирми. Търси се партньорство с МСП-та в областта на IT, които проявяват интерес към лицензионно или търговско споразумение.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20140916001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Великобритански университет, който е водещ в академичното откриване на нови лекарства и търсенето на следващите поколения терапии, е разработил ново съоръжение за високо ефективен скрийнинг (HTS). Това съоръжение използва най-модерни технологии, които са необходими на учените за прилагането на междудисциплинарни науки при откриването на нови лекарства. Търсят се партньори за споразумение за съвместно начинание, техническо или изследователско споразумение, или споразумение за търговско сътрудничество.

ХОЛАНДИЯ [TONL20141210001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Холандска компания е разработила интелигентна динамична логистична буферна система. Продуктът е самостоятелна, автоматизирана, интелигентна, динамична система за товар на поръчки, която може да бъде интегрирана както в нови, така и в съществуващи съоръжения. Компанията се интересува от сътрудничество със системни интегратори за логистични решения при производството, дистрибуцията, продажбата и интернет магазините. Възможните видове сътрудничество включват: търговско, лицензионно и производствено споразумение, както и споразумение за техническо сътрудничество.

ХОЛАНДИЯ [TONL20141210001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Нидерландско МСП е разработило нов метод за слагане на незаличим код върху пластмасови субстрати. Мастилото на кода се прилага чрез мастилено-струен печат и след това се синтерова фотонично чрез употребата на ксенонова светкавица. В резултат на фото-термичната реакция, мастилото образува хомогенно съединение със субстрата, което прави кода незаличим. Компанията търси партньори, които биха проявили интерес към търговско сътрудничество за прилагането на тази патентована технология върху техните продукти или процеси.

РУМЪНИЯ [TORO20141210001](#)[Виж пълния текст\(EN\)](#)[Поискай адреса](#)

Румънска компания, специализирана в областта на проектирането, инсталацията и обслужването на системи за сушене, е разработила мулти-системна горелка, използваща екологосъобразна процедура по изгаряне на пелетизирана биомаса. При практическото приложение на изобретението се постига незамърсяваща термична енергия на минимална цена и се постига ефективност на изгаряне над 98%. Компанията търси партньори, които проявяват интерес към приложението на горелката в техните технологии, на базата на лицензионно споразумение.

- ИНДИЯ** [TOIN20141103001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Известна индийска академична институция търси изследователско сътрудничество с университети в ЕС за разработването на научен модел за оценка на използването на устойчива енергия, който би поставил основата на интегриран подход при енергийния и политически анализ на национално ниво.
- ФРАНЦИЯ** [TOFR20140124001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Френско МСП предлага гъвкаво, висококачествено, сигурно, проследимо и цялостно решение за управлението и съхранението на биологични и клинични проби. Предприятието търси R&D институции, университети, биотехнологични, фармацевтични, земеделски и ветеринарни компании, които се интересуват от търговско споразумение с техническа помощ.
- ТУРЦИЯ** [TOTR20130912001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Малка компания от Турция, специализирана в софтуерни системи за сигурност, е разработила иновативна софтуерна система, която позволява централно управление на системи за физическа сигурност, включително камери за видеонаблюдение (CCTV), системи за контрол на достъп, сигнални панели, микровълнови бариери, фибро-оптични устройства за откриване на интрузии, и т.н. Компанията се интересува от техническо сътрудничество и/или търговско споразумение, лицензионно споразумение или съвместно предприятие.
- РУСИЯ** [TORU20150218001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Руска компания в сферата на производството на лазерно медицинско оборудване е разработила технология за производство на лазерен медицинско-диагностичен комплекс, включващ система за обратна връзка. Комплексът е предназначен за лечение на онкологични заболявания и оперативна диагностика в реално време. Употребата на този комплекс позволява намаляване на прекомерното топлинно въздействие върху здравата тъкан. Компанията търси партньори за търговски споразумения с техническа помощ и за техническо сътрудничество.
- ШВЕЦИЯ** [TOSH20150216001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Швейцарски частен R&D център е разработил иновативен алгоритъм (NILM - non-intrusive appliance load monitoring) за анализиране на консумацията на електроенергия от уредите в домакинството от единична точка на измерване. Той автоматично разделя сигнала за измерване на общата консумация на енергия за едно домакинство според уреда. Центърът търси партньори активни в областта на мониторинг на консумацията на електроенергия и разработването на мобилни приложения и оборудване за електрическо наблюдение. Интересува се от споразумения за научни изследвания и сътрудничество с цел интегриране на системата.
- СЛОВЕНИЯ** [TOSI20150216001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Словенски изследователски институт е разработил нов фотокаталитичен материал, както и методология за производството му. Материалът се базира на тънък слой цирконий. Измерванията на фотокаталитичната активност показват до четири пъти по-висока фотокаталитична активност в сравнение с обикновени титанови катализатори. Технологията е подходяща за пречистването на въздух, газ и вода. Търсят се потенциални индустриални партньори за лицензионни споразумения с цел прилагане на технологията на индустриално ниво.

ШОТЛАНДИЯ

TOUK20150211001

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

Шотландска компания, водеща в сферата на използването на светлинния спектър за безжична комуникация, предлага високо-скоростна, двупосочна, мрежова и мобилна LiFi комуникационна система. Системата използва патентовани технологии и позволява на партньорите бързо да разработят високо-скоростни решения за трансфер на данни, които използват светодиодни (LED) инфраструктури. Компанията се интересува от лицензионни споразумения с OEMs (производители на оригинално оборудване) и други.

ФРАНЦИЯ

TOFR20131209002

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

Френска компания е разработила поли L-лизинова наноструктура, която може да пренася активни ingrediente или гени за биологични приложения. Патентованата им разработка е на базата на DGL (DendriGraft of Lysine) технологията. Продуктът е вече на пазара. Компанията търси търговски споразумения с техническо сътрудничество с биотехнологични и фармацевтични партньори