

enterprise europe

БЮЛЕТИН ТЕХНОЛОГИЧНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 04 / дата 15.04.2015



ЧЕХИЯ

12 CZ 0744 ЗРСА

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Хотелски комплекс с голф игрище търси ефикасен метод за събиране на топки за голф от езеро. Търси се технология или уред, който да събира плаващите топки за голф от езерото на хотела. Към момента събирането се извършва по трудоемък, скъп и бавен метод. Събирането на топките трябва да е посредством механизирани или автоматизирани и готова за употреба технология. Търси се търговско споразумение с техническа помощ.

ХОЛАНДИЯ

TRNL20150331001

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Фирма производител на специален свръхмощен часовников механизъм търси съразработчик и доставчик на часовникови механизми за приложение в нов дизайнерски часовник. Търси се: техническата задвижваща част – двигател (зъбни колела). Приложението се различава от конвенционалните часовници по голямото тегло на стрелките (0.5-2.0 кг.). Компанията търси споразумения за техническо и производствено сътрудничество за механичната част на този часовник.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

TRUK20150226001

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Фирма специализирана върху разработването и транспорта на съществуващи ваксини за селскостопанските животни и птици от целия свят към Китай. Най-бързо растящият се пазар за животински ваксини - търси ваксини, ваксинни технологии и диагностични методи за допълнително разработване и регистрация в Китай. Бъдещото сътрудничество е предвидено в рамките на търговско споразумение с техническа помощ, лицензионно споразумение, споразумение за джойнт венчър и за научноизследователско сътрудничество.

ФРАНЦИЯ

TRFR20131212001

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Битехнологична компания търси иновативни производствени методи за рекомбинантни ензими посредством бакуловирус /sf9. Целта е да се разработят нови медикаменти за лечението на редки заболявания и рак. Компанията търси джойнт венчър или производител, специализиран в производството посредством бакуловирус/ sf9. Търсената технология може да е напълно разработена или на ниво лаборатория.

ГЕРМАНИЯ [13 DE 1486 3RLR](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Институтът по физиология на известен немски университет, с фокус върху „нанофизиологията“ и по-специално, взаимодействието на молекулите и йоните в здравия и болния организъм, е разработил лесен тест за определяне на предразположеността към високо кръвно налягане. Това изобретение позволява определянето на предразположеността към високо кръвно налягане достатъчно рано, така че да се предотвратят необратимите поражения. Търси се лицензионно споразумение.

ГЕРМАНИЯ [TODE20150225001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма е разработила нов метод за рециклиране на пластмаса, който позволява холистичното третиране на гумени и пластмасови отпадъци. Частиците (<100 микрона) могат да се произвеждат евтино и без да се ограничава качеството, посредством иновативен и патентован импулсен метод. Фирмата предлага споразумения за техническо сътрудничество и производство и търси търговски споразумения. Също така се интересува от сътрудничество за разработка и иновация.

ХОЛАНДИЯ [13 NL 60AH 3RRD](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма, която е разработила нов дигов-блок за създаването на по-здрави диги на по-ниска цена, търси производители на бетон за лицензионно споразумение или търговско споразумение с техническа помощ. Продуктът е изработен от бетон и предоставя по-добра защита в сравнение със съществуващите съоразения за брегова безопасност. Диговите блокове имат по-малък ефект върху околната среда от конвенционалните продукти и са лесни за поставяне поради тяхната форма и маса.

ХЪРВАТИЯ [TONR20150311001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Група от изследователи е разработила иновативен стимулатор за директна мозъчна стимулация. Устройството се използва за директна електрическа стимулация на церебралния кортекс в областите с двигателни, сетивни и езикови функции. Групата търси партньори в сферата на интраоперативната неврофизиология за лицензионно споразумение.

СЛОВАКИЯ [TOSK20150108005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски екип от изтъкнат Словашки университет е разработил уникална концепция за компактен изпарител със затворен цикъл за извличане на топлина от различни източници. Предложената технология е приложима за охладителни системи в сферата на електрониката, металургията, керамиката или дейта центровете. Университетът търси партньори за лицензионно или финансово споразумение.

СЛОВАКИЯ [TOSK20150109001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски институт е разработил уникална лабораторна топлинна преса. Уредът позволява изработката на плътни керамични и други материали посредством синтероване на прахообразни заготовки. Производственият процес е много бърз, икономичен, високоефективен и подходящ дори за малки лаборатории. Гарантира се енергоспестяване до 77% на проба. Търсят се партньори за споразумение за придобиване или лиценз.

СЛОВАКИЯ [TOSK20150108002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски институт с дейности в сферата на ветеринарната наука е разработил иновативен инструмент за определяне броя на соматичните клетки в млякото на базата на вариращия вискозитет на млякото. Предложеното устройство е универсално и приложимо не само в сферата на ветеринарната медицина, но и въобще за измерване вискозитета на течностите. Институтът търси партньори с интерес към лицензионно споразумение.

СЛОВАКИЯ [TOSK20150105001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Университетски изследователски екип е разработил иновативно хидравлично задвижване за сортиращи машини, подходящо за цилиндрични компоненти (например лагери). Предложеното задвижване гарантира стабилност на компонентите при подреждане в хоризонтала и максимална производителност с минимум повреди. Университетът търси партньори за лицензионно или финансово споразумение.

СЪРБИЯ [10 RB 1B1M 3K4M](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания е построила модерна изследователска платформа за разработване, тестване и верификация на контрола и на пространствените навигационни алгоритми за безжични мултиагентни роботизирани сензорни мрежови системи, приложими на закрито - в промишлеността, в домовете, в медицински институции. Основното предимство на тези тестови системи е възможността за свързване и оползотворяване на физически отстранени активи. Компанията търси техническо сътрудничество и търговско споразумение с техническа помощ.

СЪРБИЯ [10 RB 1B1M 3K4O](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания, която е разработила система за безжична домашна автоматизация, търси партньори за техническо сътрудничество и търговско споразумение с техническа помощ. Основната цел на системата е мониторинг и контрол на светлината, температурата и влажността на въздуха в домове, офиси, складове и др. Системата включва GSM модул, който позволява на потребителя да наблюдава и контролира параметрите посредством мобилен телефон. Основните предимства на системата са модуларност и мащабируемост.

ФИНЛАНДИЯ [TOFI20141218003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Финландска компания е разработила система за видео разпространение, която може да предава некомпресирани 4K UHD и 3D видео с двупосочен контрол на данните през стандартен Cat5e/6 кабел. Системата значително опростява разпространението на видео в редица приложения на открито и закрито, като например градския транспорт или дигитални обозначения. Компанията търси лицензионни споразумения или споразумения за техническо сътрудничество, джойнт венчър с компании с интерес към системата.

ФИНЛАНДИЯ [TOFI20141218002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания, която е разработила UHD контролиран матричен превключвател и процесор за 4K UHD и 3D видео (съвместим с HDMI, DVI и HDBaseT), търси лицензионни споразумения, техническо сътрудничество или джойнт венчър, за да интегрира системата в други продукти. Системата позволява лесна видео обработка, приложима при аудио-видео продукти или медицински приложения. Продуктът е достъпен като OEM.

СЛОВАКИЯ [TOSK20140924005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Университетски изследователски екип предлага иновативна технология за определяне пътя на течности през порест материал, без да се нарушава термичната кондуктивност на материала. Технологията е приложима при широка гама от топлообменници, базирани на порести метали (напр. в електроинженерството, металургията или химичната индустрия). Търсят се партньори за финансово, производствено или лицензионно споразумение.

ИТАЛИЯ [TOIT20140226001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания, разработила нова генерация пречиствател за отпадни води, способен да обработи от 2500 до 22000 литра вода на ден, търси индустриален партньор в сферата на корабостроенето за търговско споразумение с техническа помощ. Системата може да третира и пречиства отпадните води благодарение на химична и физична обработка точно преди изпускането на водата в морето.

ГЕРМАНИЯ [TODE20140121002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Стартираща фирма е разработила уникален и иновативен софтуер за звукова обработка. Софтуерното решение конвертира наличния начален глас в желания краен глас, като се нуждае само от два аудио семпла. Може да се използва за обработка на игри, филми, песни, аудио книги и др. Компанията търси клиенти, инвеститори, подизпълнители и изследователски партньори.

ГЕРМАНИЯ [11 DE 1592 3N4U](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски институт е разработил измервателна система за определяне ефектите на кавитацията. През последните години свръхзвуковите почистващи системи се използват все повече за редица приложения, като лети части, игли и хирургични инструменти. Новоразработеният измервателен уред предлага нова система за количествено определяне на почистващата ефективност на гореспоменатите системи. Изследователският институт търси лицензионни споразумения.

ИСПАНИЯ [TOES20130920005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Университетски екип е разработил пръстенен сензор за неинвазивно, високоефективно записване на биоелектрични сигнали от повърхността на тялото (напр.: електрокардиограма, електроентерограма, електромиограма, електрогастрографични сигнали, диафрагмени и енцефалографичните сигнали). Изследователите търсят компании за производство на медицински уреди или изследователски институти за лицензионни споразумения или за допълнителна разработка на системата.

ИСПАНИЯ [TOES20130920005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Пръстенен сензор за запис на биоелектрични сигнали - Испански университет е разработил пръстенен сензор за неинвазивно, високоефективно записване на биоелектрични сигнали от повърхността на тялото (напр.: електрокардиограма, електроентерограма, електромиограма, електрогастрографични сигнали, диафрагмени и енцефалографичните сигнали). Изследователите търсят компании за производство на медицински уреди или изследователски институти за лицензионни споразумения или за допълнителна разработка на системата.

ПОЛША [TOPL20130724004](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователи от Южна Полша са разработили двуетапен метод за производство на повърхностни покрития за алуминиеви сплави, които могат да се използват за трибологични (работещи без смазка) системи на машини и уреди. Покритите части са с подобрена твърдост и износоустойчивост. Учените търсят индустриални партньори от машинната индустрия за производствени споразумения или техническо сътрудничество, както и научни организации за споразумения за научноизследователско сътрудничество.

ЧЕХИЯ [TOCZ20130722001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма, която е разработила и произвежда керамична пяна, търси индустриални партньори за съразработване на приложения; крайни потребители за техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ; лицензионни споразумения и дългосрочни споразумения за научноизследователско сътрудничество. Идеята е керамичната пяна да се приложи в архитектурата, строителството, автомобилния и други сектори, където предимствата на материала могат да се оползотворят.

ЕСТОНИЯ [TOEE20150225001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма е разработила иновативна приставка, която прави обикновените щори за прозорци „умни“. Тя предлага нов подход към автоматизацията на прозорци за строителни, ремонтни и декоративни проекти. Компанията търси партньори с опит в сферата на домашната автоматизация, архитектурни и инженерни фирми; компании в сферата на недвижимите имоти, собственици на сгради, където контролът на слънцето е от основно значение за енергоспестяването.

ХОЛАНДИЯ [TONL20150310001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания е разработила уникален набор от инструменти за критичното ранно установяване на токсичните свойства на фармацевтични съединения. Компанията предлага анализа базирана на стволови клетки, която разкрива токсични и потенциално канцерогенни свойства на химикалите. Компанията търси партньори във фармацевтичната, козметичната и химическата индустрия за сътрудничество в рамките на търговско споразумение с техническа помощ.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150112005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Научна лаборатория е разработила пасивен оптичен скраблер, позволяващ деполаризацията на светлината за получаване на целия наличен светлинен спектър. Уредът подобрява спектралната детекция, обхвата и анализата - спектроскопия, радиометрия, оптични влакна, измерване на светлинния интензитет, без загуба на енергия. Търсят се компании и научни организации с опит в сферата на спектроскопията, радиоскопията, комуникационните мрежи, аеронавтиката или метеорологията за лицензионни споразумения или споразумения за научноизследователско сътрудничество.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150112004](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски център е разработил софтуер, позволяващ измерването на удовлетворението и усещането за уют на клиенти и посетители. Инструментът за вземане на решения помага за подобряването на услугите и гостоприемството. Търсят се лицензионни споразумения или споразумения за научноизследователско сътрудничество с компании в сферата на: магазинството, туризма, здравеопазването, транспорта, дизайна, строителството, услугите.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150112007](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Лаборатория е разработила хидрокинетично решение за енергия от реките и вълните, използващо гъвкави витла, което позволява повече движение и енергия за производството на хидро-електроенергия. Това решение е подходящо за съществуващата савониова технология, лесно за производство, по-евтино и щадящо околната среда. Търсят се компании, произвеждащи или използващи малки хидростанции, за лицензионно споразумение, техническо сътрудничество или споразумение за научноизследователско сътрудничество.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150112006](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Изследователски център е разработил софтуерно решение за оптимизирано поставяне на виртуални машини в дейта центрове посредством гъвкав график за обслужване на виртуалните машини. Възможно е персонализиране в съответствие със споразумението за обслужване на дейта центъра. Търсят се компании и технически изследователски организации в сферата на ICT (virtualization and the cloud) за лицензионни споразумения или споразумения за научноизследователско сътрудничество.

ЧЕХИЯ [10 CZ 0746 3J8N](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма е разработила малка поточна линия за производството на горивни пелети или фуражни гранули за малки фермери и дървосекачи. Поточната линия е уникална с капацитета си от 150 кг. на час, което е много изгодно за малки фермери или дървосекачи. Компанията

търси партньори за търговски споразумения с техническа помощ.

БЕЛГИЯ

12 BE 0324 3QZ0

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фирма, специализиран в сферата на безопасността и качеството на храните, е разработил метагеномична методика за анализ на хранителни продукти. Посредством този много бърз метод е възможно да се идентифицират с един анализ почти всички микроорганизми, намиращи се в хранителния продукт. Компанията търси техническо споразумение или търговско споразумение с техническа помощ.

ГЕРМАНИЯ

TODE20150327002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Университет предлага патентована технология за FSO (free space optical communication) посредством множествени оптични входове и изходи. Възможно е чисто приемане дори при некохерентна светлина, което прави технологията рентабилна и гъвкава и с потенциал да измести вече съществуващите решения. Търсят се индустриални лицензианти от сферата на трансфера на данни и мобилните комуникации.

ШВЕЦИЯ

TOSE20150326001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фирма е изобретила решение за генериране на електроенергия от остатъчна топлинна енергия. Основната идея е да се използва органичният цикъл на Ранкин посредством оптимално проектирана електротурбина. Високоэффективната модуларна система е лесна за инсталация във всякакъв вид топлопроизвеждаща централа или друго съоръжение. Компанията търси техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ с индустриални партньори, разполагащи с каквато и да е топлогенерираща апаратура.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

TOUK20150324001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Университет в Източна Англия предлага модифициран катализатор, базиран на титаниев диоксид (TiO₂), който разширява ефективния обхват от видимия до почти-инфрочервен. Без каквато и да е сложна ултравиолетова апаратура може да се постигат много по-високи нива на деградация. Компанията търси техническо сътрудничество и търговски споразумения с техническа помощ с производители на апаратура и консумативи за стерилизация.

ГЕРМАНИЯ

TODE20150205002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фирма желае да се включи или да формира консорциум от партньори за Европейски (Програма Хоризонт 2020) проект, занимаващ се с водните ресурси. Компанията може да предостави иновативен, най-съвременен софтуер и услуги за модулиране и симулация за индустриална и домашна употреба на вода. Търсеното партньорство е в рамките на споразумение за научноизследователско сътрудничество.

ГЕРМАНИЯ

TODE20150127002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Изследователска група в известен германски технически университет е разработила и конструирала енергоефективна фабрика-модел за оптимизация на интегрирания производствен процес. Иновативната фабрика включва цялостна производствена верига и позволява спестяването на повече от 40% от енергията в сравнение със съществуващите производствени процеси. Изследователският екип търси научноизследователско и техническо сътрудничество за трансфер на ноу-хау в сферата на индустриалната енергийна ефективност, особено при производствени процеси.

ГЕРМАНИЯ

TODE20150120002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Компания, която е разработила мултифункционална машина с взаимозаменими инструменти, подходящи за задачи като косене на трева, фрезование, аерация, облицовка или премахване на листа и сняг. В допълнение, машината може да се използва и като генератор или водна помпа в случаи на бедствие. Уредът е изключително рентабилен, тъй като изпълнява толкова

много задачи. Компанията предлага лиценз на технологията на OEM партньор.

СЪРБИЯ

RB 1B1M 3N81

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Компанията предлага технология за производството на животински фуражи от плодови и зеленчукови отпадъци. Това е иновация, която позволява оползотворяването на големи количества отпадъци, като ги преработва в здравословни животински фуражи. Компанията търси партньори с интерес към лицензионно споразумение.

СЛОВАКИЯ

TOSK20131230002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Научен институт, специализиран в сферата на поларизацията на твърдите тела и спектроскопията на дефекти при полупроводници, е разработила сонда за локален, сканиращ, капацитетен микроскопски анализ. Уредът е подходящ най-вече за сканиращ капацитетен микроскоп. Институтът търси партньори за лицензионно споразумение или търговско споразумение с техническа помощ.

ГЕРМАНИЯ

TODE20150116002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Университет е разработил водно-дизелова емулсия, която остава стабилна в най-различни оперативни условия. Технологията е приложима за дизел, биодизел (RME), керосин и бензин. Продуктът е лесен за употреба, като предоставя ефикасно горене със значително намалени твърди частици. Търсят се индустриални лицензианти.

АРМЕНИЯ

TOAM20140331001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Компания, която е разработила нов тип двигател с вътрешно горене, търси финансови и производствени споразумения, който може да се използва в машиностроенето, авиационния транспорт и енергетиката. Сходен е с ванкеловия двигател по техническите си характеристики, но е стъпка напред, тъй като са елиминирани недостатъците на гореспоменатия. Компанията търси финансово или производствено споразумение.

БЕЛГИЯ

TOBE20140121002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фламандска фирма е разработила технология за печат на дигитални изображения върху нетрошливо стъкло, която позволява производството на висококачествени декорации по екосъобразен начин и без голяма инвестиция. Компанията се интересува от лицензионни споразумения.

ИСПАНИЯ

TOES20140211004

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Инженерна компания е разработила иновативен инструмент за интернет TV бродкастинг, което позволява на потребителите да създават по много лесен начин тяхна собствена интернет станция за лайвстриймिंग в клауда (Cloud TV). Компанията търси търговски споразумения с техническа помощ.

СЛОВАКИЯ

07 SK SKBB OHS9

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Предприемаческа компания е разработила нов материал, подходящ за термоизолации на сгради, който може да бъде използван за производството на плочки с различни размери. Изобретателят търси технология за производство на плочки, подходяща за разработената минерална смес. Предпочита споразумение за техническо сътрудничество.

ХОЛАНДИЯ

TONL20150409001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Нидерландска компания произвежда формалдехидни био-базирани плоскости, направени от отпадъчни материали. Тези плоскости представляват сериозна алтернатива на ПДЧ (плочи с дървесни частици). Компанията търси нови партньорства, за предпочитане с местни производствени вериги (фермери, събирачи на отпадъчна биомаса, дърводелци, строителни/мебелни/декоративни бизнеси) за търговски споразумения с техническа помощ.

ХОЛАНДИЯ [TONL20150130001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Нидерландска компания, водеща в хранителните изследвания и месните заместители, успешно е разработила технология за производството на фиброви структури от растителни (фъстъчени) протеини. Предложената технология е готова за имплементация в нови вкусни заместители на месо. Търси се техническо сътрудничество с хранителни компании, произвеждащи или с намерение да произвеждат подобни продукти.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20150130003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма от Обединеното кралство е разработила иновативно решение за обективно измерване на разпределението на размера на частиците в редица продукти, включително бои, козметика и храни. Системата изпълнява цялостния процес: от изготвяне на пробата до предоставяне на оценка. Всички подкрепящи данни, включително имиджи, се съхраняват електронно. Компанията търси търговски партньори с техническа помощ, за да адаптира продукта към конкретните технически потребности на клиента.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20150130001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Фирма от Обединеното кралство е разработила иновативно решение за обективно измерване на разпределението на размера на частиците в редица продукти, включително бои, козметика и храни. Системата изпълнява цялостния процес от изготвяне на пробата до предоставяне на оценка. Всички подкрепящи данни се съхраняват електронно. Компанията търси търговски партньори с техническа помощ, за да адаптира продукта към конкретните технически потребности на клиента.

ФРАНЦИЯ [TOFR20150109001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Форма, специализирана в печатния сектор и в управлението и производството на документи, е разработила готово за употреба web-to-print решение. Този уеб инструмент предлага уникален подлежащ на конфигурация мулти-юзър интерфейс за следене на печатните дейности. Решението позволява на всички потребители да обработват и изпращат заявки до печатен център и включва организационен инструмент за управление и следене на печатни поръчки. Компанията търси търговско споразумение с техническа помощ.

ИТАЛИЯ [TOIL20150126001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Израелска компания е разработила световно-водещи комплекти за проникване, които включват иновативни технологии с леки материали. Те са лесно-преносими от един индивид и предоставят мощен набор от инструменти, с които може да се проникне във всякаква структура. Тези комплекти се използват от полицията, пожарните служби, отбраната и въоръжените сили в Израел и навсякъде по света. Фирмата търси споразумение за джойнт венчър, което може да доведе до споразумения за дистрибуция.

ГЕРМАНИЯ [TODE20150123001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Компания за приложни изследвания в сферата на технологии за повърхностни покрития е разработила иновативна перманентна противозалепваща покривна технология за инструменти за формоване при преработка на пластмаси и производство, напр. шприцоване. Технологията е базирана на sol-gel технология и AP-CVD (Atmospheric Pressure Plasma Chemical Vapour Deposition). Търсят се споразумения за техническо и научноизследователско сътрудничество с индустриални партньори и партньори в сферата на приложни изследвания, занимаващи се с преработка и производство на пластмаси.

УНГАРИЯ [TONU20150126001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Университет е разработил ремарке за горско стопанство, с което се събира, компресира и транспортира тънка дървесина от енергийни дървесни насаждения. Технологията е

подходяща за лесовъди, дървари, предприятия за селскостопанска интеграция и търговци на селскостопански машини. Университетът търси индустриален партньор или партньор в сферата на услугите, за да популяризира, развие и произвежда технологията в рамките на търговско, техническо или производствено споразумение.

ФРАНЦИЯ

TOFR20131115002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Покривна технология за създаване на супер-хидрофобни (вода) и супер-олеофобни (масло) повърхности - Френски университет е разработил нови съединения и покривна технология за създаването на супер-хидрофобни и супер-олеофобни повърхности. Тези видове микро-наноструктурирани повърхности имат самопочистващи и незалепващи свойства и могат да намерят голям брой приложения, включително при технологии за защита, против замръзване и против разваляне, както и за намаляване на енергийното потребление. Търсят се индустриални партньори за лицензионно споразумение или R&D сътрудничество (по възможност ко-финансирани).

ГЪРЦИЯ

TOGR20150122002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Портал за интернет търговия за МСП-та - Гръцка старт-ъп компания е разработила система за интернет търговия, която може да покрие нуждите на малки и големи интернет магазини. Системата поддържа както B2C, така и B2B операции и предлага много инструменти за работа с клиенти. Компанията търси вносители и износители на всякакви видове стоки (както потребителски, така и инвестиционни) с цел предлагане на технологията под търговско споразумение с техническа помощ.

ИСПАНИЯ

TOES20150119002

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Опростен метод за синтезиране на метални катализатори - Испанска обществена научноизследователска организация е разработила иновативен метод за изработване на метални изделия и метални катализатори, които се поддържат от порест материал. Методът значително опростява стъпките за изработка на този тип материали. Търси се компания с интерес към развиването и комерсиализацията на тези материали в рамките на патентен лиценз. Предвижданото сътрудничество е под лицензионно споразумение и споразумение за научноизследователско сътрудничество.

ИСПАНИЯ

TOES20150115003

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Болнично заведение е разработила ново устройство за прилагане на химиотерапия. Устройството минимизира рисковете за здравето на персонала, работещ с тези токсични лекарства, като понижава броя на боравенията със спринцовки по време на процеса. Болницата търси компании с интерес към лицензионно споразумение за експлоатация на устройството или техническо сътрудничество за адаптиране на устройството към други видове терапии.

РУСИЯ

13 RU 86FG 3S9T

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Научно изследователски институт от Новосибирск, е разработил препарат за защита на растенията от паразити. Технологията се основава на употребата на вируси по насекомите, които са естествени врагове на паразитите. Технологията е безопасна за хора и растения и използва по-ефективен вид паразити от аналозите и различна композиция на крайния продукт. Изобретателите се интересуват от лицензионно споразумение, споразумение за техническо сътрудничество и споразумение за придобиване.

ХОЛАНДИЯ

TONL20141218001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Научно изследователска компания е разработила иновативен маховик за машини, които са подложени на чести и високи колебания на натоварването. Патентованата технология позволява спестяването на до 30% гориво при употребата на дизелови електрически-

задвижвани машини. Технологията е подходяща за кранове, оборудване за драгиране и подежни съоръжения. Компанията търси производители на машини, които имат интерес към прилагането на технологията в рамките на търговско споразумение с техническа помощ.

УКРАИНА

[TOUA20141218001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Учени, специализиращи в брегово-инженерни решения, са разработили рентабилна и екосъобразна технология за защита и стабилизиране на брега, базирана на поддържането на биологичното разнообразие, както и способността на водните екосистеми да се самопречистват. Учените се интересуват от джойнт венчър с индустриални или академични партньори за адаптирането на технологията към специфични потребности. Търсят техническо, научноизследователско или търговско сътрудничество с техническа помощ.

РУСИЯ

[TORU20141208001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Компания от Санкт Петербург е разработила технология за производство на ново поколение бактерицидни покрития – оксидизирани покрития с нано размери, базирани на оксиди на магнезия, алуминия и цинка. Употребата на тези покрития в различни сфери (здравеопазване, обществено хранене, социалната сфера, отбранителната промишленост, и т.н.) значително увеличава епидемиологичната безопасност. Компанията търси партньори за търговско споразумение с техническа помощ и научноизследователско сътрудничество.

РУСИЯ

[TORU20141111012](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Изследователски институт от Москва е разработил технология за йонно-плазмено отлагане на защитни покрития от неръждаема стомана. Технологията използва магнитно-активирана вакумна дъга и хелиеви източници на плазма. Процесът за изпълняването на тази технология изисква 2-3 пъти по-нисък енергиен интензитет и 5-10 пъти по-малко производствено пространство от галваничните процеси. Институтът търси партньори за техническо сътрудничество.

РУСИЯ

[TORU20140703001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Иновативна компания от Санкт Петербург е разработила комплекс за топлинно наблюдение, предназначен за дистанционно контролиране на температурата на човешкото тяло. Специалната програма позволява контролирането на температурата на човешкото тяло с точност от 0,2 °C за по малко от секунда. Компанията търси партньори за споразумение за научноизследователско и техническо сътрудничество, както и търговско споразумение с техническа помощ.

ИСПАНИЯ

[TOES20140325001](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фирма е разработила софтуер, който генерира подлежащи на персонализация синтетични гласови съобщения, чрез комбинирането на „текст към говор“ (TTS) синтез и гласова трансформация (VT). Тази технология произвежда синтетична реч от всеки въведен текст, като използва потребителски интерфейс, проектиран за интуитивна модификация на параметрите на гласова персонализация. Различните дефинирани от потребителя гласови настройки могат да бъдат запазени за бъдеща употреба. Фирмата предлага лицензионни споразумения и техническо сътрудничество.

ГЕРМАНИЯ

[13 DE 19A7 3S7O](#)

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Фирма е разработила сензор за ниво, базиран на нова технология на топлинния поток, която измерва нивото на течности в резервоари или тръби през външната стена без директен контакт със средата. Сензорът може предварително да разпознае образуването на блокажи в тръбите. Малките размери го правят подходящ за преоборудване, тъй като заема малко пространство. Търсят се партньори с интерес към споразумение за техническо сътрудничество, както и патентно и лицензионно споразумение.

ГЕРМАНИЯ

10 DE 0855 3IA0

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

Фирма, която е разработила технологичен пакет за управление на инструменти в производството на пластмаси, търси техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ. Технологиите предоставят подробна информация за местоположението и състоянието на инструментите, както и за производствения процес, с което се минимизират случаите на изключване на машините в резултат на загубата или повредата на инструменти.

ГЕРМАНИЯ

12 DE 0855 3PAS

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

Фирма, която е разработила здрави ниско-бюджетни сензори за анализ на биогаз и измервателни системи за контрол на процесите, при производството на биогаз, търси индустриални или академчни партньори за техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ. Тази сензорна технология позволява измерването на място и в реално време на O₂, CH₄, H₂, CO₂, O₂/CO₂ и Етанол/Метанол (за биогорива) при биопроцеси.