

enterprise europe

БЮЛЕТИН ТЕХНОЛОГИЧНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 07/ дата: 31.07.2015



#подкрепяне на бизнеса

АВСТРИЯ

TRAT20150629001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Австрийска фирма, която е специализирана в оборудване на рентгенов апарат със софтуер за неинвазивна диагностика на остеопороза и остеоартроза на базата на образ и костен микроструктура анализ. Фирмата търси нови алгоритми, за да бъдат интегрирани в софтуерното им решение. Алгоритмите трябва да анализират 2D рентгенови снимки, насочени към по-висока значимост на изходните данни и висока устойчивост на вибрациите на рентгеновите изображения. Те са отворени за търговски и лицензионни споразумения или споразумения за техническо сътрудничество за изследователска дейност.

АВСТРИЯ

TOAT20150702001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Австрийска фирма, която е разработила една от най-ефективните в света магнитни скоростни кутии. Тя се базира на много проста и уникална инженерна концепция с най-високи плътности на въртящия момент, идеални за приложение във вятърни турбини. Превръщането на енергия е безконтактно, за по-висока надеждност и ефективност на системата. Фирмата търси партньори за техническо сътрудничество за научни изследвания или споразумения за съвместно предприятие. Фирмата е отворена и за финансово или лицензионни споразумения. (налични снимки)

ЮЖНА КОРЕЯ

TOKR20150701001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Австрийска фирма, която произвежда полимери базирани на решетъчна система и люкове с патентована технология, търси местни партньори в строителния сектор. Фирмата търси лицензиране, споразумение за производство или споразумение за смесено дружество, както и други видове партньорства. (налични снимки)

ИТАЛИЯ

TOIT20150624001

[Виж пълния текст \(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Италиански университет със седалище в Милано е разработил нова и уникална неинвазивна оптична радиационна система, която намира научни и индустриални приложения. Наблюдението се постига без това да повлияе на разпространението на светлината в оптична среда. Университетът се интересува от лицензиране на патента за индустриални партньори или чрез споразумения за лиценз или в рамките на споразумения за техническо сътрудничество.

ЛАТВИЯ [TRLV20150213001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Малка компания от Латвия, произвеждаща детски играчки и аксесоари за лична грижа, търси технология, за балони от сапун, чрез издухване, която може да се побере в плоска играчка. Компанията се интересува от взаимно разработване на новия продукт или търси вече готова, която е на пазара.

ГЕРМАНИЯ [TODE20150617002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Немска фирма, специализирана в областта на био мониторинг инструменти, е разработила в реално време постоянно био сензор за постоянен мониторинг в реално време на качеството на водите. Сензорът може да се прилага навсякъде, където има риск от замърсяване на водите, където наносите и почвата могат да повлияят на екологичната цялост и човешкото здраве. Крайни потребители могат да бъдат например водоснабдителни компании, производители на напитки, фармацевтични предприятия, предприятия от петролната индустрия или пречиствателни станции за отпадъчни води. Фирмата търси търговско споразумение с техническа помощ или сътрудничество с изследователска цел.

ГЕРМАНИЯ [TRDE20150617002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Немска фирма, търси партньори с опит в разработването на лекарства за лечение на кожни заболявания, косопад или други видове заболявания, за които се прилагат медикаменти, чрез привеждане на активни вещества до подкожни тъкани. Търсят се клинични фармацевти за общо разработване на нови форми за дермално приложение, чрез взаимни научни изследвания или съвместно споразумение.

ГЕРМАНИЯ [TRDE20150617001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Немска фирма, е разработила ефективно ветеринарно лечение с неинвазивен характер на базата на дермално приложение. Фирмата търси партньор за ветеринарни клинични опити за научни изследвания, съвместно споразумение за разработване на технология, за получаване на одобрение за фармацевтично приложение на технологията и формулите.

АВСТРИЯ [TRAT20150612001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Международен производител на продукти за комфорт на потребителя (с централно представителство в Австрия) търси технология, която ще увеличи топлопроводимостта на кожата. Изолационните свойства на кожата ограничават потенциални нови приложения. Затова се търси партньор, предлагащ техническо решение, което вече е преминало доказване на концепцията. Търси се голямо разнообразие от партньорства, включително съвместно разработване, лицензиране на технологии и споразумения за закупуване.

ИТАЛИЯ [TRIT20150527001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Италианска творческа лаборатория и италианска фирма за мебелен дизайн търсят нови тъкани с цел създаване и производство на нови иновативни продукти. Търсените тъкани трябва да могат да конвертират Wi-Fi или други електромагнитни вълни в електричество. Компании са заинтересовани да установят търговски споразумения с техническа помощ или споразумения за техническо сътрудничество с потенциалните доставчици на технологии. (налични снимки)

ГЕРМАНИЯ [TODE20150520001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Немска фирма, специализирана в производство на металообработваща машини, е разработила нов струг за постигане на отлична повърхност, перфектна възпроизводимост, висока ефективност. Фирмата предлага своя новаторски продукт за търговско споразумение с техническа помощ. (налични снимки)

ЧЕХИЯ [ТОСЗ20150331001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Чешки университет е разработил технология, която служи като инструмент, който е в състояние да подобри параметрите на мрежата, като ниво на напрежение, хармонични изкривявания. Възможно е и консумацията на енергия да бъде намалена. Чрез това може да се удължи живота на уреди или може да се увеличи ефективността на производствения процес (при електрически двигатели). Университетът търси производители (с електрическо разпределително табло), интересувани се от лицензионно споразумение.

РУСИЯ [TRRU20150324001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Руска фирма, специализирана в промишлени биотехнологии, търси автентична технология за производство на меки сирена от "френски" тип- камамбер, бри и куломие. Целта на фирмата е производство на тези продукти в Русия и навлизане на регионалния пазар. Компанията търси индустриални партньори с опит в производството на такива видове сирена и трансфер на технологии за търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за смесено дружество.

ГЪРЦИЯ [TOGR20150320002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Гръцка компания, работеща в района на Западна Македония и Северозападна Гърция, е разработила най-висок клас технология бойлер с размер подходящ за малко и средно приложение с изключителни резултати по отношение на ефективност и на емисии на газове. Компанията се интересува от сключване на споразумение за лицензиране с друга компания и от производство и търговия на котела. Фирмата се интересува и от търговско сътрудничество с техническа помощ, съвместно предприятие или финансов договор.

ЧЕХИЯ [ТОСЗ20150312002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Чешки университет е проектирал специално облекло с вградена електроника за сигнализация на посоката на движение и мониторинг на друго имущество от ползвателя. Дрехите са проектирани специално за велосипедисти и други спортисти, но те могат да служат и за членовете на спасителните служби, като дрехата може да идентифицира също термични свойства вътре и извън нея. Университетът търси производители на спортно облекло за споразумение за лиценз.

РУСИЯ [TRRU20150319001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Руска фирма, базираната в Санкт Петербург, разработва нова патентна конструкция на евтени лазерни влакна за обработване на материали, с мощност не по-малко от 500W с последваща организация на производството. Компанията се нуждае от научни и технически партньори, притежаващи компетенции в областта на разработването и производството на активирано оптично влакно със зададени параметри, за сключване на търговско споразумение с техническа помощ, съвместно с предприятие, лиценз или сътрудничество за изследване.

СЪРБИЯ [TORS20141219001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Сръбска компания е разработила технология за производство на пестициди и торове, използвайки екологично чисти материали. Фирмата предлага съвместно предприятие за разработване на продукти или производствено / техническо споразумение сътрудничество.

ЧЕХИЯ [ТОСЗ20150304001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Чешки университет е разработил робот, предназначен за измиване и почистване на фасада и за извършване на проверка, като наблюдение на състоянието на фасадата на места, където стъклото е фиксирано към повърхността, проверка за потенциални прекъсвания на съдове под налягане, изработени от устойчива на корозия стоманена повърхност. Учените търсят партньори, заинтересовани от по-нататъшно развитие на технологиите на базата на

споразумение за техническо сътрудничество, както и компании, които се интересуват от производство на продукта съгласно лицензионен договор.

УНГАРИЯ [ТОНУ20150225001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

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

ИСПАНИЯ [TOES20150203003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска изследователска група е разработила технологии за опаковки въз основа на биополимери матрици за осигуряване на високо качество на храните и за намаляване проблеми, свързани с опаковките и замърсяването на околната среда. Основната полза от тази технология е увеличението на срока на годност на храните и качеството чрез контролирано освобождаване на естествени антиоксиданти/антимикробни вещества от опаковката на храните. Те търсят споразумение за техническо сътрудничество с индустриални партньори, интересувани се от постепенно повишаване на тези формулировки.

ГЕРМАНИЯ [TRDE20141211001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немско МСП е софтуерен и консултантски партньор за бизнес разследване, бизнес развитие с приложения и информационни технологии като консултант и мениджър на проекти. Екипът на предприятието е разработил Линукс-базирана виртуална машина с готови за използване софтуерни компоненти с отворен код за разработка на софтуер. За да се гарантира сигурността на данните, „облакът“ ще се намира на територията на Швейцария и управляван от Германия. Компанията търси клиенти за тестове на продукта при споразумение за услуги. (налични снимки)

ИСПАНИЯ [TOES20141217004](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански изследователски център е разработил технология, базирана на спектрална визия за по-добро управление на параметрите за качество в хранителните продукти. Технологията проверява 100% от продукта и показва карта със състав и разпределението на всички компоненти. Това е по-бързо и по-евтино в сравнение с конвенционалните техники. Центърът се интересува от споразумения за техническо сътрудничество с хранително-вкусовата промишленост.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20150701001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания от Великобритания е разработила и патентовала уред за сравняване множество текстове в един прозорец. В същото време, уреда показва в какъв контекст се появят търсените думите. Доказано е, че проучвания и анализи се правят много по-бързо чрез технологията, както и представянето на съдържанието е по-удобно за ползван от клиентите. Фирмата търси търговски споразумения с техническа помощ с малки и големи фирми, за да работят по своите дигитални разработки.

ПОЛША [TOPL20150429001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Научноизследователски екип от Североизточна Полша с богат опит в областта на електронното оборудване е разработил система, която позволява да се контролира един светодиоден екран в реално време и програмираем с 'Bluetooth' модул. Изобретението е в процес на лабораторни разработки. Екипът търси техническо сътрудничество за научни изследвания и за по-нататъшна съвместна разработка или лицензионен договор.

ИСПАНИЯ [TOES20150417005](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Испански изследователски център по информационни технологии предлага нов инструмент за оптимизация за прогнозиране на продажби, планиране на производство и доставки. Инструментът интегрира по-бързо и статистически анализ на данните от продажбата на всеки продукт на компанията с бизнес информация и статут на веригата на доставка, за да се осигури една оптимизирана за производство и плана за доставка. Организацията търси партньори за създаване на лицензионно споразумение или споразумение за услуги.

ИСПАНИЯ [TOES20150417002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Испански изследователски център по информационни технологии предлага интелигентен инструмент, за оптимизация на производствените графици в сложна среда с ограничен капацитет. Софтуерното приложение произвежда подробна производствена програма, която позволява реалистично и ефективно управлението на сроковете. Организацията търси споразумение за лиценз или споразумение за услуги.

ЧЕХИЯ [TOCZ20150407001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Чешка компания е разработила високо активни фотокаталитични и самопочистващи се покрития на базата на фотокаталитична активност на титаново диоксидни (TiO₂) наночастици и неорганични свързващи вещества. Фотокаталитичното покритие елиминира вредни молекули като канцерогени, вирусни и бактериални молекули. Освен това, тя помага за подобряване на качеството на въздуха. Търсят се производители на бои, интересуващи се от лицензионно споразумение.

МАКЕДОНИЯ [ТОМК20150323001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Македонска софтуерна компания е разработила иновативна софтуерно решение, което позволява бързо и лесно създаване на професионални уеб сайтове в рамките на минути. Решението представлява онлайн платформа с много прост и интуитивен уеб редактор, който позволява всеки потенциален потребител да получи своя собствена интернет страница само при регистрацията и да го управлява с инструменти за лесно редактиране. Компанията търси ИТ компании, заинтересовани от техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ.

ПОЛША [TRPL20150302001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Полска фирма търси нов метод за сплитане на полиестерни влакна на полимерни маркучи. Това ще се използва за производство на пет слойна градина с технически маркучи. Търсят се партньори за търговски споразумения за техническа помощ или производствени споразумения.

РУСИЯ [TORU20150319001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Руска компания от Калининград, специализирана в развитие на индустриален софтуер, е разработила технология за формализиране и използване на експертни познания за търсене на дефекти в промишлено оборудване. Използването на технологията ще позволи описване, съхраняване и използване на експертиза на сервизен техник. Фирмата търси сътрудничество в областта на следните направления: търговско споразумение с техническа помощ, производствено споразумение, споразумение за техническо сътрудничество.

ИСПАНИЯ [TOES20150313001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)
Испанска ИКТ компания е разработила иновативна хотспот платформа за управление на достъпа до интернет. Тя е специално проектирана за контрол и измерване на интернет достъпа на клиенти в хотели, ресторанти, кафенета, летища, търговски центрове и т.н., и предлага широка гама функции за управление, в сравнение с други подобни решения. Фирмата търси търговски споразумения с техническа помощ.

ЛЮКСЕМБУРГ TOLU20150130001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Люксембургска компания е разработила софтуерно решение за управление и контрол на хетерогенно оборудване. Базиран на Майкрософт Визио, софтуерът позволява да се изработи сложна система с една проста операция на плъзгане и пускане и за съставяне на картина за клиент-сървър решения. Фирмата предлага своята технология на компании, които се нуждаят от единна система за надзор. Предвижда се сътрудничество в рамките на споразумение за техническо сътрудничество или търговски споразумения с техническа помощ. (налични снимки)

ИСПАНИЯ TOES20150212001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма, специализирана в областта на туризма, е разработила технология за интерактивен софтуер за сензорни екрани и мобилни устройства. Технологичното решение осигурява на хотелски мениджъри многоканална комуникация с гостите, както и възможност да се управляват ресурсите на хотела и да се правят препоръки на гостите - време, полети, ресторанти. Фирмата предлага търговско споразумение с техническа помощ и търси сътрудници за разпространение на решението в туристическия и в други сектори. (налични снимки)

СЛОВАКИЯ TOSK20150212001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Словашка компания, специализирана в сигурността на комуникацията, осигурява на клиентите, свои собствено разработени платформи за сигурна мобилна комуникация, включително гласова комуникация, комуникационни данни, трансфер на файлове и съобщения - всичко това с силно криптиране, което прави информацията 100% сигурна. Фирмата търси партньори, които се интересуват от подобни решения, за да си сътрудничат, чрез търговско споразумение с техническа помощ или споразумение за сътрудничество научни изследвания.

ЮЖНА КОРЕЯ TOKR20150203001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Корейска компания е разработила мобилна система за договори (електронни формуляри). Тя дава възможност на лицето, което осъществява продажбите да извършва само интелигентни бележки с информация за продуктите. Решението на компанията подпомага корпорациите да спестят време на бизнес процеси, увеличаване на производителността на продажбите и премахване на употребата на хартия. Това решение се използва в сферата на застраховането, банковото дело, финансите, телекомуникациите, образованието и т.н. Фирмата търси партньор за лицензионно споразумение и финансово споразумение.

ИРЛАНДИЯ TOIE20150128001 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Ирландска фирма е проектирала защитно устройство за бъркачка за суспензии с вентилатор, който генерира висока скорост на движение на въздуха при разбъркване на суспензията, така че отровните газове, отделяни по време на разбъркването, са разпръснати. Фирмата търси подходящи партньорства с производители на селскостопанска техника за лицензионни споразумения, с оглед извеждане на устройството на пазара.

СЪРБИЯ TORS20150122002 [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Сръбски научноизследователска институция е разработила FPGA (програмируеми Gate Array) платформа за реално време придобиване звуков сигнал и обработка на данни. Платформата позволява изпълнение на различни сложни алгоритми (като генериране на лъчи) в реално време и носи много ползи по отношение на безопасност, надеждност, бързина и консумация енергия. Институцията R & D се интересува от търговско споразумение с техническа помощ и споразумение за техническо сътрудничество.

ФРАНЦИЯ

TOFR20150108004

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

Френски институт, специализиран в областта на ИКТ, е разработил и патентовал решение за компресиране на видео изображение, което да позволява подобрене качеството на изображенията на видео, докато значително се намалява размера, необходим за съхранение и разходите за трансмисия. Фирми, които се занимават със съхранение на видео изображения и предаване на мултимедийни приложения са търсени за лицензионно споразумение или споразумение за сътрудничество за научни изследвания. (налични снимки)

ИСПАНИЯ

TOES20140520001

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

Испанска фирма е разработила технология за хардуер, който позволява сигурно съхранение на цифрови файлове във всеки основен доставчик на 'облак'. Неговата употреба намалява риска от изтичане или загуба на поверителни данни, взети от облака. Потребителите винаги могат да контролират тяхната информация с бърз и лесен достъп до цялата информация, от която се нуждаят по всяко време. Гарантират се максимална безопасност и прозрачно използване. Търси се партньор за търговско споразумение с техническа помощ. (налични снимки)

ИСПАНИЯ

TOES20140403001

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

Испанска компания, специализирана в иновационни решения за телекомуникационната индустрия, е разработила тестова платформа за мониторинг на качеството на услугата, възприета от клиентите на телекомуникационния оператор. Тя автоматично следи изпълнението на услуги на оператора и генерира необходимите показатели за взимане на вътрешни оперативни решения. Фирмата търси търговски споразумения с техническа помощ.