

БЕЛГИЯ [TOBE20160929001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
МСП, работещо в областта на молекулярна диагностика, в сътрудничество с лаборатории е разработило тест с голяма точност, който се използва в онкологията. Тестът идентифицира правилното лекарство за даден рак, което увеличава шансовете за успешно лечение. Фирмата търси търговско споразумение с техническа помощ с публични и частни болници, медицински центрове, всички онкологични звена, ракови центрове, медицински онколози.

ИТАЛИЯ [TOIT20160927002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Една малка високотехнологични италианска фирма е разработила много чувствителен Flame Detector на базата на лазерна технология. Той е в състояние да открие/засече много малък пламък (около 1 см), на много дълги разстояния (около 16 м). Това е ценно решение при бързоразвиващи се пламъци. Търсят се партньори за съвместно разработване чрез споразумение за техническо сътрудничество.

ИСПАНИЯ [TOES20160923002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Испанска изследователска обществена организация е разработила процедура за биотехнологично производство на 11a хидроксилирани стероиди чрез генериране и последващо използване на рекомбинантни бактерии. Тези бактерии изпълняват микробни биотрансформационни процеси, които водят до създаване на 11a-хидроксилирани стероидни съединения от суровини. Съединенията могат да бъдат прилагани във фармакологията. Търсят се фирми за лицензионно споразумение.

НИДЕРЛАНДИЯ [TONL20160926001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Холандско МСП е специализирало в научните изследвания, развитието, инженеринг и производство на регулируеми по височина кухненски рамки за ергономични кухни. Най-важното предимство е регулируемата височина на рамката, която прави кухни ергономично използваема от различни целеви групи, като ползвателите на инвалидни колички и възрастни хора. МСП търси търговски споразумения с техническа помощ с производители на кухни, архитекти и / или интериорни дизайнери в Европа, САЩ и Китай.

ИТАЛИЯ [TRIT20161007001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Италианска биотехнологична компания е натрупала опит в ин витро диагностиката и в диагностика и молекулно дизайн на фармацевтични продукти. Фирмата търси транснационално сътрудничество с университети, изследователски центрове и частната индустрия за по-нататъшно проучване на процесите и оптимизация на Bios conjugation технология при производството на лекарства. Предлага се споразумение за техническо сътрудничество, споразумение за производство или търговско споразумение.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20160920001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Английски start-up притежава технология, базирана на изкуствен интелект, която анализира документи и извлича полезни информация. В момента компанията търси да си партнира с музеи или друга културна организация съгласно споразумение за сътрудничество в научните изследвания. Целта е да се започне проучване за приспособяване на технологията към културния сектор.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TRUK20161004001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Шотландско МСП, специализирано в рециклиране на отпадъци, е разработило метод за рециклиране на използван гипсокартон от строителни обекти за осигуряване на вар продукти, които може да се използват в селското стопанство. Компанията търси търговско споразумение с техническа помощ с партньор, който може да ги снабди или да им помогне в развитието на технология за компактна машина, с която ще може да се извършва ефективно рециклиране.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20160929001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)
Компания подкрепя клиентите си през всеки етап от жизнения цикъл на развитие на даден продукт, като предлага консултации за проекти, свързани с развитието на медицински продукти. Фирмата предлага своите услуги за разработка на технологии за фирми и стартиращи компании, които се нуждаят от

подкрепа в разработването на медицински продукти и дизайн. Компанията също така е отворена за проекти за научни изследвания за сътрудничество и техническо сътрудничество в областта на медицинските изделия.

ЛИТВА [TOLT20160922001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Литовско МСП, което притежава съвременни технологии и опит в микро и подмикро производствена структура, е разработило 3D полимерно скеле с нано функции, които могат да бъдат използвани за отглеждане на тъкан, която много наподобява човешкия извънклетъчен матрикс. Фирмата търси партньори, които биха проявили интерес към сътрудничество в областта на научните изследвания на клетъчни култури в рамките на споразумение научно сътрудничество или споразумение за техническо сътрудничество.

ГЕРМАНИЯ [TODE20160926003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Учени от немски университет са разработили човешка торбичка, подобна на тъкан за поддържане функцията на сърцата, на базата на стволови клетки (ал-торбичка). Тъканта може да се използва за персонална и регенеративната медицина като терапия на повредения миокард на сърцето. Университетът търси партньори за по-нататъшно развитие в регенеративната медицина чрез лицензионни споразумения.

СИНГАПУР [TOSG20160923001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

МСП предлага сигурна международна WiFi мрежа, която споделя WiFi връзки чрез абонамент, което позволява на потребителите да поддържат връзка по време на пътуване в чужбина. Продуктът, вече на пазара, идва като мобилно приложение, с което потребителите имат достъп до интернет в страната и в чужбина. МСП търси търговски партньори за споразумение за услуга или за лицензиране.

ТУРЦИЯ [TOTR20160721001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

МСП, специализирано в модерни системи и решения за мобилна технология, разработи мобилен софтуер за управление на устройства. Софтуерът може да се използва в помещение или облак базови платформи. Компанията желае да си сътрудничи със заинтересованите дружества под формата на търговско споразумение с техническа помощ.

ФРАНЦИЯ [TOFR20160921001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Френска компания е разработила специфични умения в реологията. Те са в състояние да предоставят реологични технически решения по поръчка и помагат на партньорите да изберете услуги и продукти, адаптирани към техния индустриален проект. Възможни са различни приложения, включващи материалните потоци в промишлените процеси. МСП търси сътрудничество с партньори от химическите и медицинските индустрии. Те предлагат своя опит и специални съоръжения, като например реомера и форматиране машини.

ШВЕЙЦАРИЯ [TOCH20160915001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Швейцарски технологичен университет предлага стабилен топлинен сензорен поток за приложения в двигатели с вътрешно горене. Сензорът може да открие топлинен поток при екстремни условия. Търсят се партньори за лицензиране на продукта.

ФРАНЦИЯ [TOFR20160914002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Френска компания, специализирана в проектиране на фундаменти за енергийни проекти, предлага патентована концепция на сглобяема основа, оборудвана с варов разтвор инжекционна система и жак за изравняване. Тази система е адаптирана към скалното морско дъно. Компанията търси индустриални партньори за техническо сътрудничество и лицензиране на технологията.

УКРАЙНА [TOUA20160831001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания от Украйна е прокетирала водни шамандури, предназначени за улавяне на температурата на водата, контрол на нивата на кислорода или предоставяне на всякакви други данни, които се изискват.

Украинска компания търси сътрудничество за прилагане на тази технология. Желаните видове партньорство са сътрудничество в научните изследвания и техническото споразумение. Основното предимство на тази технология е дистанционно управление на качеството на водата.

БЕЛГИЯ [TOBE20160929002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Белгийска компания е специализирана в разработването, проектирането и фабрикуването на много малки сензори за налягане за тежки условия. Фирмата търси партньори за лицензиране на технологията.

ЧЕХИЯ [TOCZ20160919001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Малък екип от чешки изобретатели са проектирали двигател, който е в състояние да произвежда електрическа енергия чрез консумация на мощност от гравитацията. Търсят се партньори на базата на финансово споразумение.

ИСПАНИЯ [TOES20161005001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

МСП е разработило L-бандов сензор за измерване на влажността на почвата чрез дистанционно отчитане. Сензорът предоставя данни с много висока резолюция. Той се използва в самолети, безпилотни системи, антени и наземни превозни средства. Системата може да се използва за защита на почвите и предотвратяване на наводнения. МСП търси партньори, интересувачи се от сътрудничество в изследванията, техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ.

РУМЪНИЯ [TORO20160928001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Румънски изобретатели представят метод за максимизирано придържане гумите по време на неблагоприятни метеорологични условия в студения сезон. Новата технология подобрява сцеплението на гумите, мобилността на превозно средство, спирачното сцепление, стабилността на превозното средство върху стръмни наклони и/или остри завои, както и стабилността на превозното средство, когато се натъкват на странични ветрове. Търсят се партньори от автомобилния сектор за споразумение за техническо сътрудничество.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ [TOUK20160915001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Компания стартира автоматизирана технология, базирана на съвместен инструмент между адвокатско дружество и неговия клиент, която спестява огромно количество време за юридическото лице и позволява на клиента да получи по-добро обслужване. Компанията търси доставчици на софтуер за партньори, които напълно да подкрепят адвокатската професия в международен план. Вид на сътрудничество: търговско споразумение с техническа помощ.

УКРАЙНА [TOUA20160901001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Украинска стартираща компания предлага мобилни приложения за растения. Фирмата е специализирана в създаването на мобилни приложения. Мобилното приложение може да измери площта на листото и съдържанието на хлорофил едновременно. Фирмата желае да си сътрудничи с експерти в селскостопанските технологии за съвместна разработка и внедряване на мобилно приложение. Търсят се партньори за сътрудничество в изследванията и споразумения за техническо сътрудничество.

ИЗРАЕЛ [TOIL20150527001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Водеща израелска компания, която проектира и произвежда качествени обувки е разработила иновативна технология, базирана на био механичен принцип, създаваща модерен тип обувки, подходящи за широк кръг хора с ортопедични проблеми. Фирмата търси стратегически партньор за търговско споразумение с техническа помощ.

СЛОВЕНИЯ [TOSI20160919001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поиской адреса](#)

Словенски изследователски институт разработи протеинови лепенки, приложими за лечение на хронични кожни рани. Пластирите са биоразградими - изчезва в раната, без да оставят остатък и без белези. Търсят се партньори за лицензионни споразумения и/или изследователски дейности в сферата на ветеринарния и хуманно -медицинския пазар.

ФРАНЦИЯ

TOFR20161019001

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

Френска компания е разработила почистваща техника за ефективно обезмасляване. Тази изключителна технология, съчетана с помощта на специалисти, предлага на индустриалните производители алтернатива отговаряща на екологичните стандарти, в сравнение с перилни препарати или разтворими процеси, използвани за почистване в промишлеността. Фирмата търси споразумение за техническо сътрудничество за разработване на почистваща техника с индустриалци.

СЪРБИЯ

TORS20161013003

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

МСП е разработило технология за пречистване на води от вредни органични и неорганични вещества, използваща процеси на електрохимически микролегирани и наноструктурирани твърди материали. Технологията предлага пречистване на питейна вода от всички вещества в йонни, колоидно и молекулно състояние. Сръбската компания се интересува от лицензионно споразумение за съвместно по-нататъшно развитие на технологията.

ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

TRUK20161013001

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

МСП, специализирано в помощ на компании, разработващи програми за развитие на наркотиците, търси нови анализи и аналитични техники, които могат да бъдат разработени за фармацевтичната индустрия. МСП-то ще помогне на компаниите да развият анализи от областта на клетъчната наука, молекулярната биология и биохимия за фармацевтичния пазар с партньорство под формата на договор за съвместно предприятие.

БЕЛГИЯ

TRBE20161012001

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

Компания от Белгия, специализирана в разработването на екологични устройства за справяне с домашните вредители, търси нетоксични лепила, адаптирани към различни видове насекоми. Лепилата, ще бъдат тествани за различни видове насекоми. МСП търси търговско споразумение с техническа помощ.