

**ФРАНЦИЯ**                      TOFR20160729001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Френска инженерна компания, специализирана в научно-изследователската и развойна дейност, е разработила платформа, предназначена за подводно използване на дигитални устройства, както за професионални, така и за развлекателни цели. Търсят се партньори, които се интересуват от доразработване на продукта.

**ПОЛША**                      TRPL20160727001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Компания от Северозападна Полша се интересува от технология за производство на чист керамичен трикалциев фосфат. Изисква се патентован метод на производство, заедно с консултации по изграждането на производствена линия. Предлага се сътрудничество под формата на търговско споразумение с техническа помощ.

**ФРАНЦИЯ**                      TRES20160701001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

МСП предлага иновативна технология, която проверява качеството на продуктите на всички етапи от производството. Технологията представлява промишлен разтвор, който лесно се интегрира в производствените процеси, което автоматизира измервателната проверка, прави я по-надеждна и осигурява по-добра проследяемост. Търсят се партньори за създаване на лицензионно споразумение с производители на контролно оборудване.

**ХОЛАНДИЯ**                      TRDE20160630001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Био-технологична компания, която се занимава с разработване на иновативни продукти в сферата на онкологията, автоимунното заболяване и болестта на Паркинсон, е разработила клинична технология за имунотерапевтични цели. Компанията търси фармацевтични компании, които се интересуват от лицензиране на разработената технология.

**КИТАЙ**                      TRCN20160726001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Китайска компания занимаваща се с преработка на кварцов камък и производството на кварцови плочи, търси иновативни технологии в производствения процес. Компанията се интересува от техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ с Европейски фирми занимаващи се с кварцов камък. Търсят се нови технологии и оборудване

**КИТАЙ**                      TRCN20160726003                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Компания, занимаваща се с рециклиране и преработка на отпадъчни материали от благородни метали от превозни средства, търси технологии и оборудване с цел споразумение за техническо сътрудничество.

**ФРАНЦИЯ**                      TOFR20160615001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Френска компания е разработила универсален софтуер за дренови приложения, позволяващи 3D добавена реалност. Френската компания търси европейски партньори в сферата на безпилотните самолети за мащабно разпространение на тази технология.

**ИСПАНИЯ**                      TOES20160722001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Испански университет е разработил метод за производство на електроди от наноструктурирани въглеродни материали. Получените електроди могат да бъдат използвани за съхранение на енергия или като аналитични сензори. Изследователите търсят партньори за постигане на лицензионно споразумение или за развитие на сътрудничество в научните изследвания.

**ЧЕХИЯ**                      ТОСЗ20150513001                      [Виж пълния текст \(EN\)](#)                      [Поискай адреса](#)

Чешки университет е разработил технология за използване на тухлен прах като мултифункционален строителен материал. Технологията рециклира вече получения от шлайфане на керамични блокове тухлен прах и го използва за малки архитектурни елементи и

облицовки. Университетския център търси производители на тухлен прах с цел лицензионно споразумение.

**УКРАИНА** [TOUA20160718003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Украински университет разработи технология за производство на високо прецизни филтърни материали (ФМ) за пречистване на питейна вода, въздух, лекарства, храни, масла и др. Технологията се характеризира с ниска себестойност и ниски производствени разходи на енергия. Технологията е екологично чиста, лесна за изпълнение, управление и поддържане. Университетът търси лиценз или споразумение за техническо сътрудничество с партньори, специализирани в областта на пречиствателните технологии.

**ГЕРМАНИЯ** [TRPL20160701001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания, специализирана в разработването, производството и продажбите на продукти на базата на уникална система за свързване без лепило или винтове (като различни видове кутии, кресла, маси, дисплеи и т.н.), търси нови технологии или партньори, които се занимават с разработването на устойчив и екологично чист текстил за използване на открито. Търси се споразумение за изследвания или технологично сътрудничество.

**ИТАЛИЯ** [TRIT20160711001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Италианска фирма, работеща в областта на възобновяемите енергийни източници, е разработила система за адаптиране на традиционните светлини към използване на LED осветление. Компанията търси изследователски институти, които могат да развият допълнителни приложения (т.е. оптична дизайн леща за LED осветление) съгласно договор за техническо сътрудничество.

**ПОЛША** [TOPL20160808001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Учен от полски университет е разработил технология за производство на сорбент от нишесте, която дава възможност за спиране движението на биоактивни вещества. Благодарение на неговите свойства, които са бял цвят и липса на вкус, може да се използва в производството на храни, в пивоварни, както и в селското стопанство. Опростения производствен процес и евтините материали осигуряват бърза реализация на технологията. Търси се лицензионно споразумение и търговско споразумение с техническа помощ.

**УНГАРИЯ** [ТОНУ20160803001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

МСП разработва нов метод за компостиране на твърда и течна животинска тор. Целта на разработката е да се заменят по-скъпите химически торове с екологично чисти почвени торове. МСП търси индустриални партньори, интересувани се от търговско споразумение с техническа помощ и лицензиране на продукт.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20160803001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Две немски университетски болници изобретиха нов подход за превенция на неврологични болести. Болниците предлагат сътрудничество в научните изследвания, които могат да бъдат комбинирани с лицензионен договор с фирми или институти във фармацевтичния сектор.

**ЮЖНА КОРЕЯ** [TRKR20160802001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Корейска фирма, специализирана в разработване на системи за смазване, търси партньори с опит и знания в разработването на грес помпи. Фирмата търси партньори за лицензионно споразумение и търговско споразумение с техническа помощ, които могат да предоставят технологията и да извършат проектиране, монтаж и демонстрация. Компанията е отворена и за сътрудничество в научните изследвания.

**ОБЕДИНЕНО КРАЛСТВО** [TOUK20160802001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Английска фирма е разработила компактен двигател с вътрешно горене със значително намалено тегло в сравнение с конвенционалните двигатели. Двигателят използва патентованата

модификация на два и четири тактови цикъла на Ото, които дават възможност на един цилиндър от новия двигател да достави почти същата енергия като две бутилки в този на Ото. Фирмата търси лицензионно споразумение или споразумение за техническо сътрудничество с производители на превозни средства и други производители на оригинално оборудване.

**УНГАРИЯ** [TONU20160802001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Унгарска фирма, специализирана в контрол на плевели по жп линиите, е разработила решение за справянето с плевели, което се управлява от компютър. Компанията се интересува от лицензионно споразумение или от създаване на съвместно предприятие.

**ЮЖНА КОРЕА** [TRKR20160802003](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Корейска фирма от автомобилната промишленост търси партньори за разработване на компоненти. Фирмата търси търговско споразумение с техническа помощ.

**КИТАЙ** [TRCN20160727001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Китайска компания, която е специализирана в технологии за опазване на околната среда, търси трансфер на технологии и техническо сътрудничество в областта на ефективното био-разграждане на летливи органични съединения.

**КИТАЙ** [TRCN20160726002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Китайска рекламна компания търси технология за визуална реалност, анимация и уебсайт дизайн, приложими рекламната дейност, връзките с обществеността и филмовата индустрия. Компанията би искала да си сътрудничи с партньор с цел техническо сътрудничество и също е готова за закупуване на патент.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20160725001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немска фирма търси партньор за съвместна работа по нова технология за превръщане на биомаса и отпадъци в течни горива (бензин, гориво за реактивни двигатели, дизел). Поради ниските производствени разходи, технологията може да бъде лесно реализирана. Търси се споразумения за техническо сътрудничество.

**КИТАЙ** [TRCN20160812002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Китайска компания, занимаваща се с опазване на околната среда, е специализирала в рециклирането на електронни продукти и използвани домакински уреди. Компанията търси техническо сътрудничество за обработка на отпадъци от течни кристали и по-специално, методи за рециклиране на индии.

**СИНГАПУР** [TRSG20160810001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Сингапурска фирма, която произвежда и разпространява почистващи препарати, търси партньори за разработване на преносими устройства за санитарна обработка с помощта на технология, използваща студена плазма. Продуктът е за домашна употреба за дезинфекция на мебели, килими, играчки и други предмети от бита. Компанията се интересува от партньорства с МСП (11-250), университети или R & D институции, с цел лицензионен договор, споразумение за производство и сътрудничество.

**БЕЛГИЯ** [TRBE20160809002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Белгийска компания от сектора на бързо-оборотните стоки, търси технология или продукти, които подобряват устната хигиена. По-специално, те търсят продукти, които задържат свежестта

в устната кухина за по-продължителен период. Компанията се интересува от индустриални партньори или изследователски центрове за установяване на лицензионно споразумение или техническо сътрудничество.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20160802001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поисквай адреса](#)

Германска компания, специализирана в металорежещи машини, е разработила технология за производство на биогаз. Предимството на тази технология е повишаване на производителността на биогаз и възможността за включване на различни материали в инсталационните системи. Фирмата търси индустриални партньори от сектора на селското стопанство за доразработването на технологията като предлага споразумение за техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническа помощ.

**ПОЛША** [TORPL20160819001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поисквай адреса](#)

Полски учен е разработил пакет, който запазва свежестта на храна. Технологията се основава на биоактивен модификатор, който не позволява храната да се развали чрез инхибиране на мухъл, дрожди и бактерии. Предлага се сътрудничество под формата на лицензионно споразумение и търговско споразумение с техническа помощ.

**АНГЛИЯ** [TRUK20160816001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поисквай адреса](#)

Английска компания, която предлага натурална козметика за лице, търси сътрудничество с университет с цел изследване на ефекта от козметиката върху лицето чрез измерване на кожната микрофлора на доброволци. Компанията предлага сътрудничество в изследователската област.

**РУСИЯ** [TORU20160816001](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поисквай адреса](#)

Руско предприятие разработи технология за преработка на малки количества газ (натурален, сух газ) в метанол, бензинова и дизелова фракция. Технологията може да се прилага при събиране, транспортиране и обработка на суровини. Предприятието търси партньори за търговско споразумение с техническа помощ.

**УНГАРИЯ** [ТОНУ20160803002](#) [Виж пълния текст \(EN\)](#) [Поисквай адреса](#)

МСП разработи нова, екологично чиста технология за преработка на утайки от пречиствателни станции. Крайният продукт на този процес съдържа органична материя и микроелементи. Компанията се интересува от лицензионно споразумение или търговско споразумение с техническа помощ.