

# enterprise europe

## БЮЛЕТИН ТЕХНОЛОГИЧНО КООПЕРИРАНЕ

бр. 03/ дата: 05.03.2015



#подготви на бизнеса

### БЕЛГИЯ

TRBE20150225001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Белгийска стартираща компания, работеща в сферата на кетъринга, търси екологично решение за пакетиране, което взема под внимание цялостното въздействие върху околната среда. Компанията е отворена към различни технически решения базирани на растителни материали, хартия, картон и т.н. Алуминий и PVC не се приемат. Компанията търси техническо сътрудничество или търговско споразумение с техническо сътрудничество с производители и доставчици на екологични хранителни опаковки.

### ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

TRUK20150219001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Компания, базирана в Обединеното кралство, проектира, разработва и доставя защитно оборудване на полицейски и други служби за сигурност. Търси партньор за споразумение за техническо сътрудничество с цел разработване на функция, измерваща физиологични данни. Технологията ще се инкорпорира в нова защитна каска. Партньорът трябва да е способен да предостави измервателна технология, която отчита параметри като дехидрация, прегряване и др., спазвайки стриктни изисквания при сравнително ниска цена.

### ХОЛАНДИЯ

TRNL20141211001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Малка холандска компания се интересува от технологии и процеси за разделяне на влакна и смоли от композитни материали с цел добиване на второ поколение рециклирани влакна и смоли за повторна употреба в нови материали. Техниката и процесите трябва да пасват в един икономически здрав модел. Компанията търси техническо сътрудничество с компания или институт, който е разработил процедура за разделяне на влакна и смоли от композити.

### АВСТРИЯ

TRAT20150202001

[Виж пълния текст\(EN\)](#)

[Поискай адреса](#)

Австрийска електроинженерна компания търси производител или партньор с опит в сферата на фотоволтаиците или склопа. Търсената технология е терасиран склоп, и/или склоп под формата на навес, с подвижна фотоволтаична ламела, който, в допълнение към енерго-генериращата способност, предоставя и стандартната защитна функция. Местните метеорологични условия (вятър, сняг) трябва да са взети предвид и да представляват част от модела за безопасност. Задължителни елементи са модулен дизайн и оптимизирана система за слънчево проследяване.

- ПОЛША**                      **TRPL20131128001**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Компания от Североизточна Полша, занимаваща се със студено-пресовано рапицово и ленено масло, търси технология за подобряването на производствения процес. Технологията трябва да е в състояние да преработва 30 кг материал за час, като използва най-ниската възможна температура по време на процеса. Технологията трябва да е напълно разработена. Компанията търси лицензионно споразумение или търговско споразумение с техническа помощ.
- БЕЛГИЯ**                      **TRBE20150128002**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Базирана в Белгия компания специализира в дизайн и производство на ново поколение топлообменници, посветени на рециклирането на топлинна енергия от обработени газове. Компанията търси автоматизирана почистваща техника, за да подобри своята технология. Търсят се почистващи решения, които са вече на пазара или в процес на разработване. Търсените форми на сътрудничество са споразумение за техническо сътрудничество, търговско споразумение с техническа помощ или R&D партньорство.
- АВСТРИЯ**                      **TRAT20150305002**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Австрийска компания, водещ доставчик за автомобилната индустрия, търси нови технологии в сферата на иновативните трансмисионни решения. По-конкретно, търси се технология за контролирана функция на разединение с висок и съизмерим капацитет на въртящ момент. Рентабилността е важен фактор; технологията също трябва да демонстрира предимства пред стандартните решения. Ще се разглеждат всякакъв вид партньорства и сътрудничество, без географски ограничения.
- АВСТРИЯ**                      **TRAT20150305001**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Австрийска компания, водещ доставчик за автомобилната индустрия, търси нови технологии в сферата на иновативните трансмисионни решения. По-конкретно, търси се техническо решение за електрически тягов двигател, който да е с изключително ниско тегло и намалено съпротивление. Нисък инерционен момент на движещите се части на двигателя е задължителен. Ще се разглеждат всякакъв вид партньорства и сътрудничество, без географски ограничения.
- ФРАНЦИЯ**                      **TRFR20150317001**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Френска компания, специализирана в иновативни механични системи за автомобилни и оф-роуд приложения, търси експертиза в областта на двигателите. Предложената нова концепция е двигател с вътрешно горене, при който няма контакт между бутало и цилиндър, с цел подобряване както на производителността, така и на редуцията на вредни емисии. Компанията търси техническо или изследователско сътрудничество (вероятно посредством съвместен проект) за работата върху първи прототип.
- ПОЛША**                      **TRPL20141229002**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Полска фирма специализира в конструирането на всякакви видове санитарни инсталации. Също така прави сондажи за термopомпи и кладенци. С цел развитие на бизнеса, компанията търси нова технология - вертикална сондажна машина за сондиране на дълбочина от 100 м. Възможно е да се направи споразумение за сътрудничество в областта на услугите.
- УНГАРИЯ**                      **ТОНУ20150213001**                      *Виж пълния текст(EN)*                      *Поискай адреса*  
Унгарски университет е разработил нов и лесен за употреба метод и софтуер за разпознаване на амблиопия в ранна детска възраст. В сравнение с други съществуващи технологии, тази е по-чувствителна и се нуждае от по-кратко време за извършването на преглед. Университетът търси споразумение за лицензионно, производствено и техническо сътрудничество с индустриални

и/или изследователски партньори от сферата на медицинското оборудване и диагностиката.

**ИСПАНИЯ** [TOES20150216001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма е разработила система - уред и софтуерни инструменти, за мониторинг на физическата дейност. Системата предоставя богат набор от информация, който спомага за подобряване и оптимизиране на тренировъчния процес. Компанията търси техническо сътрудничество и финансови или търговски споразумения с компании, университети, крайни потребители и инвеститори от сферите на спортната наука, биомеханиката, рехабилитацията и здравеопазването.

**ХОЛАНДИЯ** [13 NL 60AH 3SQ4](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска фирма е специализирана в системи за мониторинг на газове, основаващи се на оптични методи. Има наличен демонстратор за доказване на концепцията, който наблюдава нивата на амониак и ацетон в човешкия дъх: в реално време, във времева скала под секунда, селективно, симултанно, качествено и без нужда от калибрация. Амониакът и ацетонът са два важни маркера в човешкия дъх (за проблеми с черния дроб и бъбреците, кетоза). Компанията търси партньори с интерес към клинично тестване, съвместно допълнително разработване и търговско споразумение с техническо сътрудничество.

**ХОЛАНДИЯ** [TONL20130708002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска изследователска организация е разработила технология за 3D принтиране, способна да произвежда технически керамични части директно от 3D CAD данни. Частите се изграждат "пласт по пласт", използвайки високозапълнена, фото втвърдяваща се керамична паста. Така изградените части се де-биндират и изпичат. Към момента могат да се използват няколко керамични материала, като алуминиев оксид и нитрид, силициев карбид и пиезоелектрични керамики. Холандският партньор се интересува от проекти с техническо сътрудничество.

**ШВЕЦИЯ** [TOSE20150218001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Шведска, научна фирма е разработила ново поколение високо-капацитетна магнетична платформа за пречистване на биомолекули, подходяща за процеси както на лабораторен мащаб (ниво микролитри), така и за по-мащабни приложения. Продуктът представлява свръх-парамагнетични агарозни мъниста, позволяващи бързи и улеснени изолация и скрийнинг. Компанията търси партньори за лицензионно споразумение, изследователска дейност или техническа ко-операция за развитието на нови приложения.

**ИСПАНИЯ** [TOES20150211002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански университет е разработил нова уеб-базирана технология за оценка на емисии, които са докладвани пред регионалните власти посредством PRTR (Pollutants Release and Transfer Register). Тази технология използва сравнение с ежегодно актуализиран инвентар и позволява включване на емисионните данни в регистъра с по-голяма гаранция за точност. Софтуерът е наличен на английски и може лесно да се адаптира към нуждите на различни региони. Университетът би искал да подпише лицензионно споразумение.

**ИСПАНИЯ** [TOES20131213001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма, специализирана в дизайна и разработката на сервозадвижвания и сервосистеми по поръчка, е разработила иновативен уред за ветрогенераторни лопати, който предоставя по-добра производителност. Компанията търси партньори с интерес към лицензиране на патента или сътрудничество за експлоатация на технологията.

**ХОЛАНДИЯ** [TONL20150211001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Спин-оф компания от холандски университет разработва и произвежда нов материал, състоящ се от чист въглерод, който формира триизмерни мрежи в микронен размер. Въпросните мрежи предоставят оптимална структура за подобряване трансфера на електрони, топлина или механични сили. Добавен в малки количества, материалът значително подобрява свойствата на еластомери, термопластици и дуропластици. Компанията търси партньори в най-различни високотехнологични индустриални сектори за търговски споразумения с техническа помощ.

**ХОЛАНДИЯ** [TONL20150227001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска компания е специализирана в сферата на биоактивни вещества от растителни части (като цвят, листа, корени и луковици и др.), приложими при производството на лекарства, биоциди и козметика. Веществата са налични както изсушени, така и под формата на екстракт. Всички вещества са регистрирани и идентифицирани в каталог. Компанията търси партньори от фармацевтичната, козметичната и аграрната индустрия за съдействие в рамките на търговски споразумения с техническа помощ.

**ХОЛАНДИЯ** [TONL20150223002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска фирма специализира в разработка и производство на антенни технологии. Фирмата предлага интегрирана технология за микровълнова фотонична антена, подходяща за ново поколение устойчиви високоскоростни бродбанд комуникации. Има налични демонстратори на технологията (on-chip integrated ultra-flat dynamic antenna arrays), способни да поддържат високоскоростна връзка със сателити. Фирмата търси търговски споразумения с техническа помощ или джойнт-вентчър с интегратори на телекомуникационни системи.

**ЧЕХИЯ** [T0CZ20150223001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Чешки университет е разработил прецизен ултразвуков уред за измерване на поток, основан на техники за дигитално обработване на сигнали (DSP), които неутрализират влиянието на шума върху измерените резултати. Разработеният уред е приложим към широк набор от ултразвукови измервателни уреди. Университетът търси производители на дебитометри с интерес към лицензирани споразумения.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20150224002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Компания от Обединеното кралство, специализирана в областта на фотониката, е разработила нов спектрометър, който е базиран на микрочип и използва единичен компонент както за детекция, така и за селекция на дължината на вълната. Компанията иска да инкорпорира технологията в мобилни устройства с цел по-добра калибрация, цветово разпознаване и др. Има интерес към H2020 "ICT-19-2015 Технологии за креативни индустрии, социални медии и конвергенция". Търси се изследователско и/или техническо сътрудничество с компании или академични институции.

**ХОЛАНДИЯ** [TONL20130626001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска фирма е специализирана в сферата на преобразуването на енергия посредством безжичен енергиен трансфер. Компанията предлага R&D експертиза, съвместно проектиране и производствен капацитет за приложения, които могат изгодно да използват безжичен трансфер на енергия. Основните предимства са намалена загуба на енергия, интелигентен и лек дизайн, потенциална. Фирмата се интересува от търговски споразумения с възможност за техническо сътрудничество.

**СЛОВЕНИЯ**      **TOSI20150218001**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Словенска фирма е разработила платформа за въвеждане на нови методи в изключително традиционната индустрия на винопроизводството. Интернет платформата се концентрира върху вино-ферментационните процеси. В същината на платформата е разработеният от компанията сензор за измерване на захари. Компанията търси партньор за споразумение с техническо сътрудничество за допълнителното разработване на платформата.

**ГЕРМАНИЯ**      **TODE20140124002**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Немски технически университет е разработил нова технология, чрез която вече е възможно производството на аптамери с размери от порядъка на 100 н (брой на базите) и нагоре, при ненадминато качество и количество. Технологията използва ин витро и ин виво техники. Търси се партньорство за лицензиране, допълнително съвместно развитие и/или производство.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** **TOUK20141215001**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Великобританска компания предлага под лиценз глобално призната технология за аудио водни знаци. Постигнато е прецизно времево синхронизиране между кодираното съдържание и интерактивни приложения. Това позволява потребителско взаимодействие, което е високочувствително, в реално време и по заявка. Освен кита за софтуерна разработка (SDK), е наличен и кодиращ хардуер. Търсят се бродкастъри, продуцентски къщи, дигитални агенции, ап. разработчици и разработчици на игри за лицензионни споразумения.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** **TOUK20130628001**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Малка Великобританска компания, специализирана в грижите за гърба, е патентовала поставка за крака, която може да се закрепя за офис столове. Тя предоставя по-голяма свобода при промяна на позицията на стойката. По-честата смяна на стойката спомага за превенцията на проблеми с гърба. Компанията предлага лиценз на производители на офис обзавеждане, както и специализирани столове.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** **TOUK20131119001**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Великобританска стартираща компания е създала комерсиален обратим дебъгър, който е в пъти по-бърз от наличните оупън сорс решения, като същевременно се нуждае от малко памет. Инструментът подобрява скоростта на кодиране и прави управлението на риска по-предвидимо. Търсят се разработчици на финансов софтуер, електронна автоматизация и др. за търговско споразумение с техническо сътрудничество.

**АВСТРИЯ**      **TRAT20150305002**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Австрийска компания, водещ доставчик за автомобилната индустрия, търси нови технологии в сферата на иновативните трансмисионни решения. По-конкретно, търси се технология за контролирана функция на разединение с висок и съизмерим капацитет на въртящ момент. Рентабилността е важен фактор; технологията също трябва да демонстрира предимства пред стандартните решения. Ще се разглеждат всякакъв вид партньорства и сътрудничество, без географски ограничения.

**ТУРЦИЯ**      **TOTR20150226001**      *Виж пълния текст(EN)*      *Поискай адреса*

Турска фирма с експертиза в обработването на изображения, компютърното зрение и разпознаването на модели, е разработила аналитичен видео софтуер за анализ на поведението на клиенти на закрито. Софтуерът работи в реално време и няма нужда от допълнителен хардуер освен камерата, на която работи. Софтуерът е основан на напреднали алгоритми за компютърно зрение и разпознаване на модели. Фирмата търси компании заинтересовани от лиценз за софтуера.



**ИТАЛИЯ** [TOIT20150225001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Италианска фирма е разработила (оупън сорс) софтуерна рамка за мрежови приложения с фокус върху продуктивността и поддръжката. Тя може да се ползва за разработка на уеб приложения за управление на информация, за работен поток и сътрудничество, за фронт и бек офис процеси, както и за управление на взаимоотношенията с клиенти и други. Компанията търси партньори за споразумения с техническо сътрудничество.

**ЧЕХИЯ** [TOSZ20150304002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Университетски научен екип от Чехия е разработил материал, базиран на полипропиленова матрица. Композита съдържа кокосови фибри, които заменят стандартните - талк, стъкло и т.н. Благодарение на естествените фибри, материалът отговаря на различни изисквания за синтетични полимери. Изследователите търсят партньори за лицензионно споразумение за производство.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20150303004](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Компания за фотонни технологии от Обединеното кралство, с опит в съвместната разработка на миниатюрни спектрометри и оптически сензори, търси компании и/или изследователи в сферата на минната индустрия, които са в процес на разработване на нови, подобрени, високоефективни и рентабилни, устойчиви изследователски технологии. Компанията също така се интересува от обявата за набиране на проектни предложения H2020 "SC5-11d-2015 - Нови устойчиви изследователски технологии и геомодели". Търси научно-изследователски споразумения или споразумения за сътрудничество с компании/изследователи.

**СЛОВЕНИЯ** [TOSI20150303001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Словенска фирма, специализирана в сферата на превключвателите и контролните системи, е разработила жестомимичен заменим превключвател. Основното предимство на жестомимичните ключове е възможността те да са почти невидими, стерилни и модерни. Компанията търси партньори с интерес към търговски споразумения с техническа помощ, лиценциране и джойнт-венчър.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20150303003](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Компания за фотонни технологии от Обединеното кралство, с опит в съвместната разработка на миниатюрни спектрометри и оптически сензори, търси компании в сферата на фотониката и/или изследователи, които да адаптират нейните технологии за нови приложения. Приложенията включват нови технологии и устройства за лъчево доставяне. Компанията търси техническо и научно-изследователско сътрудничество, което може да включва проектни предложения към H2020 "ICT-27-2015 - Photonics KET (Key Emerging Technologies)".

**КОРЕЯ** [TOKR20150302001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Корейска фирма е разработила цялостно решение за AMI (Advanced Metering Infrastructure) система. Системата измерва, събира и анализира информация за употребата на енергия в офис сгради и частни жилища. Използвайки технологията, вие можете да събирате информация от електромер в рамките на 15 минути, от отдалечена локация. Системата позволява на ползвателите да наблюдават и контролират употребата на енергия. Компанията търси партньори за търговско споразумение с техническо сътрудничество.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20150227001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Немски университет предлага нова технология за подобрене на рециклируемостта на литиевойонните батерии. Използва се процес на водна основа, за да се произведат композитни електролити, след което се образува суспензия посредством разтворител и естествен байндър. Добавя се слаба неорганична киселина, за да се предотврати излугването на металите.

Технологията е евтина и не е токсична. Търсят се индустриални лицензианти.

**АВСТРИЯ** [TOAT20150225001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Австрийска фирма предлага технология, която изчислява широко-обхватни соларни кадастри на фасадите и покривите от градския пейзаж. Резултатите позволяват локализацията на частите от градския пейзаж с висока инсоляция или дълго слънчево време. Компанията търси джойнт венчър и финансови или търговски споразумения с техническа помощ с компании в секторите на енергетика и строителство, както и в пазара на недвижими имоти.

**ИСПАНИЯ** [TOES20150225001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска изследователска група е разработила нова фотоволтаична (PV) клетка с обърната архитектура, която елиминира проблемите, свързани с корозията и въздушната стабилност. Тази иновативна PV клетка е изработена от нискобюджетни материали и е подходяща за нискотемпературни производствени процеси. Разработена е на лабораторно ниво. Подадени са европейски и "PCT" патенти, но все още не са одобрени. Изследователската група търси производители на фотоволтаични клетки за лицензионни или технически споразумения.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20150206001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

При природни бедствия и в развиващите се страни от третия свят има нужда от ефективно, бързо и гъвкаво медицинско осигуряване. Фирма от Великобритания е разработила компактно-упаковано, бързопостроимо решение със значителни предимства пред понастоящем съществуващите временни провизии. Компанията търси партньор разработчик на прототипи за привличане на инвестиции и комерсиализация. Интересува се от джойнт венчър, производствени и лицензионни споразумения, както и споразумения с техническо сътрудничество.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20131120001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Великобританска компания е разработила гъвкави пластмасови задни панели за най-различни сензори, включително оптични и рентгенографски. Панелите могат да се разработят като специализирани продукти за стоматология и безразрушителни изследвания, но също така и като тънки скенери за портативни устройства и други потребителски продукти. Търсят се производители на фото и рентгенови сензори за допълнително съвместно разработване и лиценз.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20130621001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Великобританска стартираща компания е разработила находчив и доста опростен контролер за фотоволтаични системи. Цялата излишна енергия от фотоволтаичната система се доставя директно до нагревател за вода. В резултат, спестяванията за домакинството са почти тройно по-големи в сравнение с употребата само на фотоволтаичната система. Контролерът няма микропроцесор и не е податлив на грешки. Търсят се производители на продукти за енергоспестяване, както и монтажници на фотоволтаици за лицензионно или търговско споразумение с техническа помощ.

**ИСПАНИЯ** [TOES20140328001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма е разработила образователна технология с добавена реалност за различни индустрии. Това иновативно решение комбинира добавена реалност, модерна симулация, електронно обучение, управление на учителите, софтуер за мониторинг и приложения за подобряване на образователния процес. Търсят се различни партньори за търговско споразумение с техническа помощ, техническо сътрудничество или финансови споразумения.

**ИСПАНИЯ** [TOES20140925001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма е разработила иновативен IT енджин за интеграция на системи за здравна информация. Енджинът е способен да интегрира хетерогенни системи по опростен, мащабируем и по-икономичен метод. Освен това, подпомага за преодоляването на трудностите при някои стандарти като използва единичен интерфейс, който свързва и синхронизира всички системи. Компанията търси местни IT интегратори за техническо сътрудничество и крайни потребители за търговски споразумения с техническа помощ.

**ИСПАНИЯ** [TOES20141108001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма е разработила иновативна клауд-базирана платформа, предлагаща графичен дизайн с пълно обслужване. Услугата се управлява през платформа, където потребителите могат да избират различни пакети, да изпращат заявки, да преглеждат процеса на работа и да свалят готовите резултати. Платформата е базирана на стандартни пакети със зададени цени и срокове. Компанията търси местни партньори или крайни потребители за граждански договор или търговски споразумения с техническа помощ и техническо сътрудничество.

**ИСПАНИЯ** [TOES20140226001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма предлага своята експертиза в сферата на вградената електроника и софтуерното разработване при проектирането на едноплатков компютри и System-On модули. Тези нискобюджетни и енергоефективни решения са базирани на ARM технология. Въпреки че е отворено към предложения за всякакво сътрудничество, фирмата се интересува основно от техническо сътрудничество с компании разработващи и/или дистрибутиращи индустриални/търговски продукти, при които има нужда от мощна вградена електроника, работеща под GNU/Linux и/или операционни системи, работещи в реално време.

**ХЪРВАТИЯ** [TOHR20140124001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Малка хърватска компания със силна връзка с Финландия е разработила прототип на контролер с програмируема логика (PLC), базиран на концепцията "Интернет на вещите", който позволява на потребителите да наблюдават, комуникират и взаимодействат с тяхната домашна среда посредством мобилен телефон или уеб браузър. Устройството може лесно да се включи във вече съществуваща домашна мрежа. Компанията търси партньори с интерес към джойнт венчър или споразумение за придобиване.

**ПОЛША** [TOPL20140110003](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Изследователски екип от университета в Долна Силезия е разработил система за произвеждане на калибрационни газови смеси. Системата позволява производството на смеси от газови съединения, които могат да се използват за калибрация на газови сензори. Ноу-хау-то може да се лицензира за потенциални производствени партньорства, особено с компании в сферата на производството и калибрацията на сензори или производството на газови смеси.

**ПОЛША** [TOPL20140110002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Изследователски екип от университета в Долна Силезия (Полша) е разработил сензор за мониторинг на развитието на биофилм в застояла вода(и). Сензорът следи растежа на биофилми във водоносната мрежа посредством постоянно измерване на флукуацията на импеданса. Технологиията е готова за лиценз (масово производство) или за допълнително разработване под споразумение за изследователско сътрудничество.



**ПОЛША** **TOPL20140110001** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Изследователски екип от Университет в Полша е разработил биологичен сензор за мониторинг на водопреносната мрежа. Ноу-хау-то за биологичния сензор може да бъде лицензирано от потенциални производствени партньори или допълнително разработено под споразумение за съвместна изследователска дейност.

**ХОЛАНДИЯ** **12 NL 60AH 3R2N** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска фирма е специализирана в дизайна, проектирането и създаването на ламарина за прототипи и малки серии посредством гумен печат. В комбинация с интелигентно проектиране, тази технология позволява създаването на творчески и леки 3-D конструкции. Най-важните предимства са ниска цена на инструментариума, кратко време за въвеждане на пазара, широк обхват и изработка без повърхностни щети. Компанията предлага партньорство в рамките на търговско споразумение с техническа помощ.

**ХОЛАНДИЯ** **10 NL 60AH 3JZE** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Холандска компания е специализирана в разработването и производството на медицински инструменти, обработващи физиологични сигнали. Компанията предлага експертиза при разработване, инженерно сътрудничество, дейности по производството и тестване, както и обслужване за въпросните медицински инструменти. Всичко това е персонализирано и е съобразено с потребностите на партньора. Холандската компания се интересува от търговски взаимоотношения за техническа и производствена помощ с малки и средни предприятия и стартиращи фирми в медицинския сектор.

**ИСПАНИЯ** **TOES20130826002** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска технологична компания е разработила софтуерен инструмент за пътническият бранш. Технологията предлага софтуер за създаването и управлението на интернет портал за пътувания. Компанията се интересува от: трансфер на продукта посредством лицензиране; джойнт венчър с компании за туристически софтуер със синергия на продукти; и е отворена за технологично сътрудничество и предложения за допълнителна съвместна разработка.

**ПОЛША** **13 PL 63AU 3SBG** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Полска фирма е разработила уред за абсорбиране на кинетична енергия, подходящ за предпазни колани. Решението абсорбира кинетичната енергия на движещо се тяло по време на колизия. Предлаганото устройство е внесено за защита на интелектуалната собственост. Решението може също така да се използва и при системите за детска защита. Уредът е по-малко вреден от понастоящем използваните обтегачни защитни системи. Компанията изобретател търси индустриални R&D партньори за допълнително разработване, тестване и приложение на технологията.

**ЛИТВА** **TOLT20150320001** [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Литовска 3D печатница, специализирана в скоростното създаване на прототипи, е подобрила технологичните си способности и търси партньори за съвместно разработване на прототипи. Компанията се интересува от много прецизна продукция в малък обем. Разработват се и се строят прототипи от пластмаса, метал и керамика с идея за бърза комерсиализация. Компанията търси споразумения за техническо сътрудничество с изключително иновативни университети и/или компании.

**ИСПАНИЯ** [TOES20150310002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испанска фирма предлага нова дигитална технология за пречистване на вода от охладителни кули, която напълно елиминира употребата на токсични химикали. Благодарение на генерацията на електродинамичните полета в течаща вода, тази технология предотвратява минерализацията, инхибира корозията и държи патогените (биофилм и бактерия, напр. Legionella) под контрол. Компанията търси търговско споразумение с техническо сътрудничество с компании поддържащи водни охладителни кули.

**ИСПАНИЯ** [TOES20140219001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Испански изследователски екип предлага иновативен инструмент за 3D реконструкция, подходящ за инженерни и архитектурни приложения. Този инструмент е базиран на оптимизацията и развитието на компютърното зрение, фотограметрията и методите за лазерно сканиране, както и на алгоритми за 3D реконструкция и визуализация на естествени и изкуствени места и обекти. Търсят се изследователско или техническо сътрудничество и търговски споразумения с техническо сътрудничество.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20150209002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немска спин-оф компания, активна в сферата на химията на твърди органични съединения, предлага обширно ноу-хау за взаимосвързани методологии, касаещи активни фармацевтични вещества, пигменти, полимери, метално-органични съединения и фини химикали. Те предлагат уникални комбинирани техники за скрийнинг при кристализация на ко-кристали, полиморфи или соли от фармацевтични съставки или аморфни вещества. Търсят се индустриални партньори за техническо сътрудничество и съвместни изследователски проекти.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20150209002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немска спин-оф компания, активна в сферата на химията на твърди органични съединения, предлага обширно ноу-хау за взаимосвързани методологии, касаещи активни фармацевтични вещества, пигменти, полимери, метално-органични съединения и фини химикали. Те предлагат уникални комбинирани техники за скрийнинг при кристализация на ко-кристали, полиморфи или соли от фармацевтични съставки или аморфни вещества. Търсят се индустриални партньори за техническо сътрудничество и съвместни изследователски проекти.

**ФРАНЦИЯ** [TOFR20150302001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Френска компания е разработила и патентовала технически полистиролни панели и адаптирани крепежни елементи. Тези панели са идеални за термична и акустична изолация за нови и реставрирани сгради, тъй като те не създават никакъв термален мост. Благодарение на адаптираните крепежни елементи, панелите могат да се използват навсякъде в сградата. Търсят се лицензионни/ производствени споразумения с компании, произвеждащи полистиролни материали, които могат да произвеждат панелите и да разпространяват крепежните елементи.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20150304002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)

Немска компания е разработила систематична концепция за преобразуването на прецизни цифрови данни в съвместими и търсируеми формати. Това е общ подход и може да бъде демонстриран. Възможно е приложение в сферата на електронното здравеопазване, науката, електронната търговия, а в следствие и веб търсенето. Малката компания търси достатъчно голям партньор за развитие, приложение и подобряване на технологията и/или джойнт венчър.

**РУСИЯ** [13 RU 86FG 3RTO](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Руска компания от Новосибирск е разработила технология за производството на автоматизирани домашни уреди за приготвянето на чиста и здравословна питейна вода. Методиката се основава на естествения принцип на пречистване на водата посредством замръзване и топене, без изкуствени филтри и химични добавки. Компанията предлага лицензионно споразумение.

**ЧЕХИЯ** [TOSZ20150210001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Чешки университет е разработил уред, позволяващ ефикасното сортиране на фрагментирани цветни материали (напр. стъкло) от отпадъци. Вградените въздушни клапи могат бързо да издухат и сортират парчетата в правилната купчина въз основа на цвета на фрагмента. Учените търсят партньори за споразумение за техническо сътрудничество с цел допълнителни изследвания и разработване, както и компании от рециклиращата индустрия за лицензионно споразумение.

**ЧЕХИЯ** [TOSZ20150108001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Чешки университет е разработил нова технология, базирана на органичния цикъл на Ранкин. Устройството е лесно за производство и инсталация и има за цел оползотворяването на излишъка от неизползвана енергия в биогазовите електроцентрали. Предвидената нетна мощност е приблизително 10 kW. Очакваният патент прототип е наличен за демонстрации. Търсят се производители за лицензиране, партньори за техническо сътрудничество, както и партньори за финансиране.

**ШВЕЙЦАРИЯ** [TOSN20150206002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Швейцарска компания е проектирала напълно биоразградим композитен (non-PLA) материал, който може да се използва както за традиционно производство, така и за 3D печат. Първите тест серии за 3D печат са успешни. Швейцарската компания търси партньори с опит в 3D печата, интересувачи се от допълнително разработване и рафиниране на технологията за разградимия биополимер. Възможни са споразумения за техническо сътрудничество, лицензиране или джойнт венчър.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20141127002](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Немска компания е разработила лабораторна информационна система, която покрива всяка функционална фаза от лабораторния работен процес. Проектирана е като лесна за употреба система, която интегрира всички секции на лабораторията. Тя организира, планира и имплементира работния процес ефикасно, като същевременно се справя и с административни задачи по надежден и отговарящ на регулациите начин. Търси се лицензианти.

**ГЕРМАНИЯ** [TODE20150105001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Немски университет е разработил нова система, която подобрява преноса на данни при комуникации, използвайки електропроводната мрежа. Подходяща е за смарт метър. Технологията също така допринася за намаляването на консумацията на енергия на предавателя. Не са необходими хардуерни промени за въвеждане на системата. Търсят се индустриални лицензианти.

**ВЕЛИКОБРИТАНИЯ** [TOUK20141128001](#) [Виж пълния текст\(EN\)](#) [Поискай адреса](#)  
Великобританска фирма предлага интелигентно 24-часово уеб-базирано решение за мобилен пейджинг, предназначено за здравни институции и ветеринарни болници. Решението позволява ефективно управление на задачите и приоритизация. Особено ефективно е извън работно време, когато всички обаждания са филтрирани през централен координатор. Осигурява двустранна комуникация в реално време, използвайки най-нови мобилни

технологии. Предлага се лицензионно споразумение.

#### **ИСПАНИЯ**

**TOES20140210001**

*Виж пълния текст(EN)*

*Поискай адреса*

Три испански институции, Биомедицински изследователски център, Университет и Болница, разработват ново фототермично устройство, състоящо се от плазмоници наночастици, положени в хидрогел, който е направен от фибринова матрица и може да улавя термочувствителни ефектори. Изобретението е полезно при прилагането на терапии на основата на хипертермия, както и на контролираното доставяне на терапевтични агенти до биологична тъкан. Търсят се компании, проявяващи интерес към лицензиране или допълнителна разработка.

#### **ВЕЛИКОБРИТАНИЯ**

**TOUK20131205001**

*Виж пълния текст(EN)*

*Поискай адреса*

Производител на спортни коли от Обединеното кралство има дълъг опит и богато портфолио от интелектуална собственост в сферата на олекотените конструкции. По-специално, те са водещи производители на конструкции със свързан алуминий. Бизнесът е отворен за сътрудничество и, също така, желае да развие взаимоотношения с други пазарни сектори, като предлага инженерни дейности, разработване на прототипи и производство както в малки, така и в големи количества. Търсят се споразумения за производство, услуги и техническо сътрудничество.

#### **ИТАЛИЯ**

**TOIT20130905001**

*Виж пълния текст(EN)*

*Поискай адреса*

Италианска компания, специализирана в разработването на софтуер, търси технически партньори за своята уеб апликация. Апликацията помага на консултанти и консултантски фирми да следят работата си. МСП-то се интересува от разширяване на дейността си чрез търговски споразумения и техническо сътрудничество с индустриални партньори, които могат да адаптират тази система към конкретни нужди.