

КОРЕЯ

RDKR20150506003

[Виж пълния текст](#)
(EN)

МСП от Корея, производител на прецизни електронни модули, лещи, сензори, е разработила 3D сензор за безопасност, но на етап развойна дейност. Сензорът е подходящ за предотвратяване на инциденти, причинени от автоматични врати, асансьори или врати на автомобил, чрез регистриране на изменения в съпротивлението в 2D и 3D пространство. Организацията търси R&D партньор, който да предложи сътрудничество при разработване на модул, включително SoC (Sistem on chip), софтуерна разработка или проектиране на сензори в рамките на проектно предложение по програма EUREKA

Краен срок за подаване на проекта: 26.08.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 26.08.2015

ГЪРЦИЯ

RDGR20150619001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Гръцка научна фондация работи в сферата на подкаст архив с възможност за търсене, подходящ за средно образование, като използва съвременни технологии и образователни принципи използвани в библиотеките. Проектното предложение ще бъде подаде по конкурсна процедура [H2020 - SEAC](#) . Търсят се 3-ма партньора: научен или технологичен музей, с библиотека или образователен център или научно-образователна библиотека (педагогически или образователен център/ организация, или изследователска организация, с опит в иновативните технологии при аудио анализа).

Краен срок за подаване на проекта: 27.08.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 31.07.2015

ИСПАНИЯ

RDES20141124003

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Испанско предприятие подготвя проектно предложение в направление [H2020-GV-8](#), което има за цел да разработи оборудване за бързо зареждане на електрически превозни средства с оглед намаляване на разходите и подобряване на устойчивата мобилност. Търси партньорство с експерти, в областта на електронните устройства за захранване и системи за съхранение на енергия и информационен софтуер.

Краен срок за подаване на проекта: 15.10.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 11.09.2015

ФРАНЦИЯ

RDFR20150129001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

Френска стартираща компания в сферата на хранително-вкусовата промишленост разработва създаване на нова технология за сушене на кулинарни билки, чрез използване на по-малко енергия. Организацията търси партньор за съвместен проект по направление [H2020 – Fast track to innovation pilot](#) с оглед да се изготви оценка на технологията в глобален мащаб. Предпочитани партньори са: производители на сушилни, производител на хранителни добавки или готови за консумация храни.

Краен срок за подаване на проекта: 01.12.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 31.08.2015

ФРАНЦИЯ

RDFR20150707001

[Виж пълния текст](#)
(EN)

МСП от Франция подготвя проектно предложение по направление [H2020-FTiRilot-2015-1](#). Компанията е разработила иновативна облачна услуга за игри позволяваща развиване и на социална дейност, използваща по безпрецедентен начин опита на потребителите и съществуващата технологична архитектура. Целта на проектното предложение е разработване на платформа, базирана на потребителския опит и създаване на пакет от услуги, които да бъдат предложени на пазара. Търсят се и партньори.

Краен срок за подаване на проекта: 15.10.2015

Краен срок за проявяване на интерес: 24.07.2015