

ГЕРМАНИЯ RDDE20160728001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Немска университетска компания подготвя проектно предложение по програма [Eurostars](#). Целта на проекта е да се разработи устройство, с което да се съхранява енергия и в конфигурация с датчици да се управляват данни. Търсят се индустриални партньори.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 01.09.2016

КОРЕЯ RDKR20160706001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Корейски научно-изследователски институт подготвя проектно предложение по програма [Eurostars](#). Дейността на института, през последните години, е концентрирана върху конвергентни технологии за производство на стомана и повишаване на енергийната ефективност. Целта на проекта е да се разработи порт, с който да се намали вибрацията и шума на мулти-блендер нож за стомана. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.08.2016

ИСПАНИЯ RDES20160727001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Испанско предприятие с опит в областта на информационните и комуникационни технологии, подготвя проектно предложение по програма [H2020-SEC-12-FCT](#). Целта на проекта е да се разработи и да се тества интелигентна платформа за обмен на данни и информация, вкл. между правоприлагащи агенции, в областта на киберпрестъпността. Търси се партньорство с правоприлагащи агенции, с опит в компютърните престъпления.

Краен срок за подаване на проекта: 25.08.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 10.08.2016

ИСПАНИЯ RDES20160726001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Испански университет подготвя проектно предложение по програма [H2020-SC1-PM-07-2017](#). Целта на проекта е да се идентифицират социални, генетични и неврофизиологични фактори за насърчаване на психичното здраве и да се изследват начините за предотвратяването им в ранна детска възраст. Търси се партньорство с научно-изследователски организации, университети, малки и средни предприятия, начални и средни училища и фондации.

Краен срок за подаване на проекта: 04.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 09.09.2016

ЧЕХИЯ RDCZ20160727001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Чешки изследователски институт подготвя проектно предложение по програма [H2020-NMBP-04-2017](#). Целта на проекта е да се разработят интегрирани системи за съхранение на енергия, посредством интелигентни материали, с множество приложения. Търси се партньорство с МСП и големи предприятия, потенциални производители и потребители на технологии.

Краен срок за подаване на проекта: 27.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 30.09.2016

ИСПАНИЯ RDES20160725001 [Виж пълния текст \(EN\)](#)
[Поискай адреса](#)

Испански консорциум подготвя проектно предложение по програма [Eurostars](#). Целта на проекта е да се разработи евтин, бърз и достъпен за употреба комплект чрез използване на наноструктурирани мембрани и ДНК сонди за идентифициране на туморни заболявания. Търси се партньорство с научно-изследователски организации, малки, средни и големи предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.09.2019

КОРЕЯ RDKR20160706002 [Виж пълния текст \(EN\)](#)

Поискай адреса

Корейски научно-изследователски институт подготвя проектно предложение по програма *Eurostars*. Дейността на института, през последните години, е концентрирана върху конвергентни технологии за производство на стомана и повишаване на енергийната ефективност. Целта на проекта е да се намали стреса в ъгловата част на ремък чрез формиране на резбова повърхност, а в допълнение шумовете и вибрациите биха могли да се сведат до минимум. Търси се партньорство с малки, средни и големи предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 15.09.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 15.08.2016

БЪЛГАРИЯ

RDBG20160801001

Виж пълния текст (EN)

Поискай адреса

Български консорциум подготвя проектно предложение по програма *H2020-PILOT-03-2017*. Целта на проекта е да се разработят пилотни линии за производство на нанотекстурни повърхности с механично подобрени свойства. Съществуващите пилотни линии ще са база за развитие и ще се приложат в различни сектори с цел увеличаване на мащабите на производство, и демонстрация в съответните промишлени среди. Търси се координатор и партньорство с фирми и научно-изследователски организации, университети, малки и средни предприятия.

Краен срок за подаване на проекта: 27.10.2016

Краен срок за проявяване на интерес: 27.10.2016