

Ricerca partner per progetto Eurostars

Un'azienda danese di derivazione universitaria che ha sviluppato una soluzione basata su batterie di flusso redox cerca partner per un progetto Eurostars.

I partner ricercati sono produttori o installatori di pannelli fotovoltaici.

Il progetto riguarda la dimostrazione di un batterie di flusso redox al vanadio (VRFB) per lo stoccaggio di elettricità derivante da pannelli fotovoltaici negli edifici residenziali. I risultati del progetto saranno utilizzati per valutare e migliorare la tecnologia VRFB per una produzione di massa.

In caso di interessamento, contattare Jakob Terp Visblue, Denmark E-mail: jt@visblue.com e per conoscenza as@agropark.dk e simpler@rer.camcom.it

Bulgaria

POD Reference: [BOBG20170419001](#)

Società bulgara specializzata in prodotti elettronici (LED, lampade, illuminazione LED), cerca distributori e partner per la produzione di strumenti elettronici

Germania

POD Reference: [BODE20170407001](#)

Società tedesca che ha sviluppato un sistema di ispezione interna per le pale dei rotori mediante telecamere e laser di misurazione offre accordi di distribuzione.

Sud-Corea

POD Reference: [RDKR20170418001](#)

PMI sud-coreana specializzata nella conversione di potenza elettronica e sistemi di energie alternative cerca partner europei per collaborare a sviluppare un sistema di trattamento delle acque reflue fotovoltaico per presentare un progetto nell'ambito del programma Eurostars-2. Al partner potenziale è richiesta esperienza nel campo dell'ingegneria dei sistemi di trattamento delle acque reflue.

POD reference: [RDKR20170427004](#)

PMI sud-coreana specializzata in impianti solari, sta sviluppando un impianto solare innovativo che è composto da un robot che effettua operazioni di pulizia e da un drone adibito al monitoraggio, per incrementare la produzione di energia solare. L'azienda sta cercando partner per presentare un progetto nell'ambito del programma EUROSTARS