

PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI

vydává BIC Plzeň, partner sítě Enterprise Europe Network

Vydání duben 2024

Kompaktní, lehký a levný vodíkový palivový článek

Švýcarský malý a střední podnik nabízí inovativní technologii palivového článku založenou na přepracované mikrostrukturu, která poskytuje 1,5 - 2násobnou hustotu výkonu oproti palivovým článkům předních konkurentů a také transformační montážní proces, který snižuje náklady. Výrobek je již na trhu. Použití: Užitečná vozidla na souši nebo na vodě, pro rozšířené využití, dojezd a velké užitečné zatížení, jako jsou nákladní vozidla, autobusy, vlaky, vozidla ve stavební oblasti, trajekty atd. Firma hledá inženýrské skupiny, energetické společnosti, dodavatele s certifikací Tier 1 a výrobní firmy pro nasazení technologie nebo společný vývoj specifických aplikací. (TOCH20221102013)

Španělský výrobce, který vyvinul inovativní technologii pro úsporu vody hledá prodejní partnery

Technologie je malé modulární zařízení, které se připojuje ke stávající vodovodní instalaci a pomáhá uživateli šetřit vodou. Zabraňuje plýtvání studenou vodou pokaždé, když chcete použít teplou vodu. Ušetří se tak tisíce litrů ročně, které se vyplývají při čekání na tečení teplé vody z kohoutku. Partner by měl mít alespoň 5 let zkušeností v příslušném oboru (výrobce nebo /distributor sanitárního vybavení). (BOES20240417006)

Software pro měření vlastní spotřeby ve fotovoltaických elektrárnách

Software španělské firmy je schopen měřit vlastní spotřebu, odkudkoli, s jakýmkoli prohlížečem, jakýmkoli uživatelem. K jeho používání není nutné žádné školení. Uživatelé mají k dispozici kompletní uživatelskou příručku a video tutoriály. Jeho intuitivní design zajišťuje, že jednotlivci jakékoli úrovně odbornosti mohou efektivně procházet jeho funkcemi. Tato dostupnost z něj činí cenný nástroj pro širokou škálu uživatelů, kteří chtějí efektivně sledovat vlastní spotřebu. Firma hledá partnery pro komerční smlouvu, kteří budou také schopni technologii dále rozvíjet a případně mít zájem spolupracovat v rámci projektů financovaných z evropských výzkumných zdrojů. (TOES20240415018)

Náborová a outsourcingová společnost ze Severní Makedonie nabízí náborové a personální služby

Makedonská společnost má mnoho mezinárodních klientů a snaží se rozšířit dosah svých služeb. Je schopna dodat vysoce kvalifikované a plně prověřené kandidáty do 48 hodin od první žádosti. Její služby zahrnují různá odvětví, včetně IT, umělé inteligence, telekomunikací, výroby, finančních technologií, kybernetické bezpečnosti a multimediální oblasti. Společnost poskytuje náborové služby, HR služby a personální leasing. Hledání partnerů jsou firmy poskytující personálního poradenství, outsourcing a personální služby. (BOMK20240423018)

Spojovací prvek pro spojení skla a dřeva

Slovenský tým vyvinul nový spojovací prvek, který dokáže spojit skleněné prvky s dřevěnými pomocí samořezných šroubů. Nový spoj je minimálně invazivní a poskytuje dostatečnou nosnost – únosnost i tuhost. Spojovací prvek je vyroben z hliníku a může být připevněn ke skleněnému prvku pomocí lepicích materiálů. Samořezné šrouby se přišroubují spojovacím prvkem k dřevěnému prvku. Opatření je výhodné zejména pro účely rekonstrukcí, kde je potřeba zachovat originalitu stavebních prvků v nejvyšší možné míře, ať už z důvodu nároků na architektonické dědictví nebo individuálních požadavků architektů. Tým hledá partnery na základě obchodní smlouvy i smlouvy o výzkumu a vývoji. (TOSI20231025011)

Chorvatský výrobce přírodních kompozitů s aktivními krystaly pro širokou škálu aplikací z pěnových materiálů (matrace, čalouněný nábytek) hledá distributory

Inovativní chorvatská společnost, dodavatel technologií a produktů vytvořených na 100% přírodních základech vynalezla a uvedla na trh vysoce účinnou přírodní směs pro začlenění do široké škály produktů z pěnových materiálů (lůžkoviny, čalouněný nábytek, oděvy, obuv, technický textil apod.) ke zlepšení celkové kvality života jako je snížení úrovně stresu, rychlejší relaxace, snížení svalového napětí, zvýšení hladiny kyslíku, zlepšení kvality spánku a snížení dopadu EMP (elektromagnetického pole). (BOHR20240228016)

Vybíráme pro Vás nabídky a poptávky z databáze sítě Enterprise Europe Network. Pro podrobnější informace se můžete obrátit na BIC Plzeň, tel. 377 235 379

- > Michal Kuncl, kunclm@bic.cz
- > Margarita Müllerová, mullerovama@bic.cz

Služby Enterprise Europe Network jsou spolufinancovány Evropskou unií z programu Single Market Programme na základě grantové smlouvy č. 101052765 a Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR.

