

PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI

vydává BIC Plzeň, partner sítě Enterprise Europe Network

Vydání květen 2024

Německá firma nabízí nástroj k léčbě celulitidy s účinností prokázanou nezávislou klinickou studií

Firma je průkopníkem v neuro-fasciální stimulaci a nabízí světové inovace v oblasti terapie, vědy a vývoje produktů. Technika účinku je založena na dvou inovativních principech: „vibračním smyku“ a „vibračním dýchání“. Inovace firmy byly oceněny vědeckými cenami – udělenými na Evidence-based Physiotherapy, Fascia Research Congress a British Fascia Symposium. Výrobek má patentovou ochranu. Firma hledá distributora. (BODE20240514007)

Německá univerzita vyvinula expandér pro chodidla jako tréninkovou pomůcku pro syndrom diabetické nohy

Cenově dostupná tréninková pomůcka cíleně buduje svalstvo prstů na nohou. Cílem je zabránit problematické ulceraci a následné amputaci nohy. Rozměry tréninkového zařízení jsou k dispozici jako CAD data, takže jednotlivé díly lze frézovat nebo řezat laserem z řady materiálů (hliník, plast, dřevo) s plně automatickými systémy. Německá univerzita hledá partnery pro licenční smlouvu a technologickou spolupráci. (TODE20221108007)

Bud'te globální, ale tiskněte lokálně – nizozemská společnost hledá partnery pro své řešení tisku na zakázku

Nizozemská společnost je průkopnickou globální platformou Print-On-Demand, která propojuje firmy (společnosti z žebříčku Fortune 500, vydavatelství, firmy, zabývající se personalizací fotografií a giganty v oblasti elektronického obchodování) s poskytovateli tisku po celém světě. Společnost ve svém jádru funguje jako přední tisková platforma API, která se vyznačuje bezkonkurenční schopností usnadnit místní tisk v celosvětovém měřítku. Platforma má rozsáhlý dosah a nabízí služby tisku na vyžádání ve 104 zemích prostřednictvím sítě zahrnující více než 200 poskytovatelů produkce. Automatizuje a zjednodušuje proces tisku, díky čemuž je rychlejší, nákladově efektivnější a šetrnější k životnímu prostředí. (BONL20240517007)

Španělská společnost nabízí jednotné kontaktní místo pro industrializaci pokročilých mechanismů od konceptu (TRL 1-3) až po plnohodnotnou výrobu (TRL 9)

Tým poskytuje efektivitu, přesnost a bezproblémovou integraci. Vyniká ve složitých projektech a zaručuje kvalitu a více než 20 let zkušeností s projekty vesmírných misí typu high-tech. Společnost hledá firmy a instituce, jejichž odbornost je v leteckém a obranném sektoru, jsou vývojáři opto-mechanických zařízení či optických měřicích zařízení používaných v lékařských aplikacích. Spolupráce může mít formu obchodní nebo R&D smlouvy. (TOES20240322002)

Tým vynálezců ze zavedeného slovenského vědecko-výzkumného ústavu vyvinul novou generaci deformačního senzoru

Ústav vyvinul magneto-elastický deformační senzor nové generace založený na pokročilých amorfních/nano (kvazi) krystalických materiálech. Aplikační možnosti technologie jsou ve stavebnictví, dopravě, geotechnice, hydrologii a mechanice zemin pro snímání deformací a vibrací. Mezi výhody senzoru patří výrazně nižší cena oproti aktuálně používaným deformačním sensorům, srovnatelná přesnost, možnost kombinace snímačů ve dvou nebo třech směrech (2D nebo 3D skenování deformací), citlivost, linearita, rozsah deformací (TOSK20240517005)

Společnost z Nového Zélandu, sklízějící med z divočiny Nového Zélandu, certifikovaný tamější vládou. Manukový med je považován za jeden z nejunikátnějších a nejprospěšnějších medů na světě díky svým antioxidačním vlastnostem a podpoře normálních fyziologických procesů v těle. Tradičně se používá lokálně k podpoře přirozené imunitní obrany těla při hojení, pomáhá čistit ucpané a infikované póry v pokožce a pomáhá při léčbě suché pokožky tím, že pomáhá s hydratací a regenerací pokožky. Firma hledá dlouhodobou spolupráci na základě obchodní smlouvy. (BONZ20240516012)

Společnost nabízí výrobky z manukového medu z divočiny Nového Zélandu, certifikovaný tamější vládou. Manukový med je považován za jeden z nejunikátnějších a nejprospěšnějších medů na světě díky svým antioxidačním vlastnostem a podpoře normálních fyziologických procesů v těle. Tradičně se používá lokálně k podpoře přirozené imunitní obrany těla při hojení, pomáhá čistit ucpané a infikované póry v pokožce a pomáhá při léčbě suché pokožky tím, že pomáhá s hydratací a regenerací pokožky. Firma hledá dlouhodobou spolupráci na základě obchodní smlouvy. (BONZ20240516012)

Polské prádelní centrum nabízí dokončovací služby výrobcům hotových textilií a hledá partnery pro projekty recyklace a up-cyklace

Odbornost firmy pokrývá procesy praní, barvení (ruční barvení, reaktivní a pigmentová barviva) a potisk produktů vyrobených ze lnu, konopí, bavlněných pigmentových tkanin a džínoviny nebo žerzeje. Společnost je certifikována pro praní oděvů vyrobených z TENCEL®. Poskytuje laserovou úpravu pro zdobenění látek, praní s kameny a speciální efekty jako je kit batic. Možné jsou také služby etiketování, žehlení a balení. Vhodnými partnery jsou návrháři a výrobci textilu ochotní zbavit se neprodaných kolekcí nebo získat produkty se speciálními efekty. (BOPL20240516002)

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.

