

PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI

vydává BIC Plzeň, partner sítě Enterprise Europe Network

Vydání listopad 2023

Přední britský poskytovatel udržitelné AI technologie pro správné zjišťování velikostí při nákupu na e-shopech (AI Fashion Fit Technology) hledá partnera, který má zájem integrovat tuto unikátní platformu do svého systému.

Technologie řeší rostoucí míru vrácení oděvů pro nevhodnou velikost v rychle se rozvíjejícím on-line oděvním průmyslu. Tento průlomový nástroj umožňuje nositelům vizualizovat, jak oděv padne na různé části jejich těla, což jim umožňuje učinit informované rozhodnutí a vybrat správnou velikost pro preferovaný střih. Platforma funguje v cloudu a poskytuje snadnou dostupnost, škálovatelnost a bezproblémovou integraci do stávající infrastruktury. (BOGB20231108017)

Portugalská společnost hledá partnery pro výrobu i prodej nové řady přenosných boxů na potraviny, které usnadňují manipulaci a přepravu jídel (mají důmyslně vyřešený způsob uchopení boxu).

Firma hledá odborníky-výrobce se schopností vyvíjet produkty s novými velikostmi a materiály, provádět prototypování nových materiálů, včetně kompostovatelných, biologicky rozložitelných a recyklovaných řešení. Ideální partner bude schopen nabídnout malá množství objednávek pro začátek a případně mít vlastní výzkumné a vývojové kapacity nebo spojení s certifikovanými laboratořemi pro testování nových materiálů. Spolupráce je možná na základě licenční smlouvy a smlouvy o výrobě. (BRPT20230809030)

Německý internetový prodejce hledá výrobce podpalovače z dřevité vlny.

Německá společnost hledá partnera – výrobce podpalovače z dřevité vlny bez aditiv – ekologické pomůcky pro zapalování v krbu, grilu, ohništi nebo kamnech. Partner by měl mít na starosti výrobu pro německou značku. Výrobek bude prodáván v online obchodě a distribuován na online tržištích. Společnost má sídlo a sklad ve středním Německu s přímým napojením na největší dálnice a tím i dobrým infrastrukturním napojením. (BRDE20231110029)

Tchajwanská vývojová firma, která vyvinula produkty pro péči o rány zvířat a produkty pro posílení kožní bariéry zvířat, hledá distributory na evropských trzích.

B2B partneři mají mít zavedené kontakty v oblasti lékařské péče o zvířata a v odvětví péče o kůži domácích zvířat. (BOTW20231123004)

Německá firma nabízí nový typ zahrazovacích sloupků proti kolizi, chránící inventář, vozidla a personál.

Speciální sloupek, začne automaticky zvonit při sebemenším kontaktu s předmětem, a tím dává řidiči včasné varování, funguje bez elektřiny, velmi snadno se instaluje, je bezúdržbový, znovu se automaticky nastaví. Instaluje se přišroubováním nebo nalepením nebo funguje jako mobilní i závěsná varianta. Je vyroben z robustního materiálu a vydrží i velké zatížení. Firma hledá distributory z odvětví logistiky s kapacitou pro udržitelný průzkum trhu. (BODE20230807016)

Ekologický klimatický systém do místností využívající vlastnosti jílu

Německá firma vzniklá fúzí dvou známých výrobních firem nabízí modulární systém kombinující pět funkcí na jednom povrchu: vytápění, chlazení, regulaci vlhkosti, čištění vzduchu a také jemnou akustiku. Jílový klimatický systém na vodní bázi topí téměř 100% tepelným zářením. To zaručuje příjemné teplo bez prachu v místnosti (ideální pro alergiky a astmatiky). Chladí jemně bez průvanu a hluku. Jílové moduly jsou extrémně savé (dvakrát lepší než jílové omítky a jílové obklady), regulují vlhkost v místnosti a vážou škodliviny. Všechny systémy jsou certifikovány. Firma hledá partnera, který má zkušenosti s velkoobchodním prodejem ekologických stavebních materiálů nebo topných systémů. (BODE20220304021)

Drážkovaná tryska – optimalizovaná kombinovaná tryska pro izotropní 3D tisk

Tým německé univerzity optimalizoval geometrii trysky pro 3D tisk a přidal vodící jednotku. Konvenční trysky s kulatými výstupy a plochými povrchy mají tendenci vytvářet oválné průřezy pramenů, které způsobují mezery ve struktuře a vytvářejí značné anizotropní vlastnosti komponent. Nová tryska umožňuje, aby se daly vytvářet spojovací plochy bez mezer v horizontální i vertikální orientaci a měly tak optimalizovanou soudržnost pro jednotlivé prameny během procesu vytlačování aditivního materiálu. Tím vznikají lépe fungující struktury a komponenty, které jsou méně anizotropní. Některé trysky s novou geometrií lze dodatečně namontovat na všechny stávající tiskárny FDM/FFF, což poskytuje jednoduchou a levnou možnost pro zvýšení stability tištěného materiálu ve všech orientacích vrstev bez následného zpracování (zahříváním atd.). Univerzita nabízí licenční smlouvu firmám z plastikářského, automobilového a leteckého průmyslu a také službám 3D tisku. (TODE20231018013)

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.

