

# PODNIKATELSKÉ PŘÍLEŽITOSTI

vydává BIC Plzeň, partner sítě Enterprise Europe Network

Vydání únor 2024

## **Společnost se sídlem ve Velké Británii nabízí licenci na rámový batoh, jehož rám lze snadno vyjmout a přeměnit na postel nebo lehátko**

Společnost by ráda nabídla licenci k využívání duševního vlastnictví, ochranné známky a know-how, včetně přístupu k nástrojům a počátečním zásobám na základě obchodní smlouvy. (TOGB20240226052)

## **Rakouská společnost nabízí inovativní zařízení pro detekci netěsností pro použití na všech typech plochých střech**

Rakouská společnost působící v oblasti monitorování a hodnocení stavu střech vyvinula nové účinné a přesné zařízení pro detekci netěsností speciálně pro ploché střechy. Systém měření netěsností nabízí jednoduchý, efektivní a přesný způsob testování prostřednictvím měření vodivosti. Díky integrovanému softwaru jsou k dispozici hodnoty v reálném čase a lze exportovat protokoly pro dokumentaci škod. Společnost hledá distribuční partnery pro obchodní dohodu s technickou asistencí. (TOAT20240116014)

## **Německá firma (MSP) hledá partnera, který by společně vyvinul 3D měřicí zařízení, které kombinuje několik vysoce přesných os s jedinečnou kinematickou sestavou**

Německá firma se od roku 2007 specializuje na navrhování, vývoj a výrobu přesných optických měřicích systémů. Myšlenka designu je založena na nastavení, které lze přirovnat ke kinematice testeru tvarů, ale mělo by využívat 4. osu, která nese vláknový optický senzor. Tři hlavní osy by měly být vzduchová ložiska, vzhledem k požadované přesnosti měření. Hledaný partner by měl mít hluboké odborné znalosti a rozsáhlé zkušenosti s vývojem strojů v oblasti high-techsystémů a znalosti vysoce přesné technologie. Klíčovým aspektem hledané spolupráce je integrace stávajících měřicích nástrojů do nového měřicího zařízení. Německá firma již důkladně otestovala tříosou kinematiku. Možná koncepce stroje je již k dispozici pro další diskuse. (TRDE20240118006)

## **Slovenská firma vyvinula ultrazvukový detektor netěsností v systémech stlačeného vzduchu, hledá nové zákazníky, distributory a obchodní zastoupení**

Ultrazvukový detektor netěsností stlačeného vzduchu, jiných plynů a vakua, nazvaný KRYPTON-PRO disponuje barevným displejem zobrazujícím okamžitou intenzitu úniku vzduchu. Je vybaven vestavěným reproduktorem a jack konektorem pro připojení zvukotěsných sluchátek v hlučném prostředí. Technologie automaticky zaznamenává špičky a ukládá jejich hodnoty do paměti s možností přenosu do PC přes Wifi. Zařízení je napájeno Li-Po baterií, která vydrží až 10 hodin. Jedná se o super-citlivý přístroj, založený na principu heterodynu s dosahem až 6 metrů. Detektor dokáže přímo převést úniky na finanční ztráty v EUR, takže zákazník okamžitě ví, kolik ztrácí na energii. Ve srovnání s konkurencí je detektor jedním z nejmenších a nejvýkonnějších zařízení na trhu, má funkce, které jsou dostupné v zařízeních 10krát dražších. (TOSK20231120007)

---

## **Německý startup vyrábějící bublinkovou fólii ze 100 % papíru na základě patentovaného procesu hledá obchodní partnery pro uzavření licenční smlouvy**

Použití biouhlu v půdě pomáhá zlepšit produktivitu zemědělství i kvalitu zemědělských produktů. Hlavní výhodou této technologie je příspěvek k udržitelnému zemědělství a zmírnit změnu klimatu. Španělské centrum hledá různé typy společností MSP, výzkumných a vývojových institucí a univerzit, které mají zájem o spolupráci v souvislosti s biouhlem a získání synergie ve vztahu ke znalostem vytvořeným v této oblasti. (TOES20231109005)

---

## **Španělské technologické centrum, specializující se na zemědělský a zemědělsko-potravinářský sektor nabízí řešení na bázi biouhlu**

Použití biouhlu v půdě pomáhá zlepšit produktivitu zemědělství i kvalitu zemědělských produktů. Hlavní výhodou této technologie je příspěvek k udržitelnému zemědělství a zmírnit změnu klimatu. Španělské centrum hledá různé typy společností MSP, výzkumných a vývojových institucí a univerzit, které mají zájem o spolupráci v souvislosti s biouhlem a získání synergie ve vztahu ke znalostem vytvořeným v této oblasti. (TOES20231109005)

---

## **Německý startup provádějící 3D tisk certifikovaných leteckých komponentů hledá firmy, které by chtěly získat licenci jako výrobní a technologičtí partneři**

Německý startup, certifikovaný Agenturou Evropské unie pro bezpečnost letectví (EASA) pro 3D tisk leteckých komponentů se zaměřuje na polymerové interiéry kabin (náhradní díly pro sedadla, stoly, monitory, podnosy, boční panely, světelné panely a reproduktory), které lze vyrobit v místě opravovaného letadla. Firma řeší úzká místa v dodávkách a zpoždění v dodávkách náhradních dílů pro letecký průmysl. Hledá také partnery pro další rozvoj technologie a hardwaru, zejména v oblasti kovů a kompozitů. Společnost také nabízí reverzní inženýrství: 3D skeny komponent se používají k vytvoření 3D modelu, který se pak používá k optimalizaci geometrie před tiskem. (TODE20231018015)

---

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](mailto:kunclm@bic.cz)
- > Margarita Müllerová, [mullerovama@bic.cz](mailto: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.

