

Technologické požiadavky za mesiac jún 2026

1.7.2026 - | Slovenská obchodná a priemyselná komora

Hľadáte nové technológie, procesy alebo know-how? Slovenská obchodná a priemyselná komora Vám prináša technologické požiadavky za mesiac jún 2026 v rámci Databázy na vyhľadávanie partnerstiev:

TRDE20260512019: Hľadajú sa partneri pre digitálnu fakultnú nemocnicu a infraštruktúru inteligentnej zdravotnej starostlivosti v rámci projektu inteligentného mesta na zelenej lúke v Moldavskej republike

Súkromná nemecká projektová iniciatíva rozvíja Mesto excelentnosti, koncept inteligentného mesta na zelenej lúke v Moldavsku. V rámci svojho Centra vzdelávania a inovácií projekt zahŕňa digitálnu fakultnú nemocnicu s 500 lôžkami. Hľadajú sa partneri pre prieskumnú spoluprácu v oblasti plánovania a prevádzky nemocníc, digitálneho zdravotníctva, lekárskeho technológií, lekárskeho vzdelávania a infraštruktúry inteligentnej zdravotnej starostlivosti pre ďalší rozvoj konceptu a prípadne technologické, výskumné alebo obchodné dohody v neskoršej fáze.

TRPT20260605029: Portugalská organizácia pre inovácie v oblasti zdravotníctva hľadá legálneho výrobcu pokročilej chirurgickej prilby s ventiláciou, audiovizuálnou komunikáciou a podporou rozšírenej reality

Portugalská organizácia pre inovácie v oblasti zdravotníctva vyvinula pokročilú chirurgickú prilbu pre nemocničné a chirurgické prostredie. Prototyp integruje ventiláciu, audiovizuálnu komunikáciu, mobilné pripojenie a podporu rozšírenej reality a bol demonštrovaný v relevantnom klinickom prostredí. Organizácia hľadá legálneho výrobcu na podporu industrializácie, certifikácie a vstupu na trh.

TRCH20260608023: Hľadajú sa výrobcovia gumových výrobkov na spoločný vývoj udržateľnej a cirkulárnej devulkanizácie odpadových materiálov

Švajčiarsky startup ponúka ekologickú chemickú prísadu na devulkanizáciu gummy. Produkt efektívne transformuje vulkanizovanú gumu (rukavice, pneumatiky, duše automobilov alebo bicyklov atď.) na opakovane použiteľný materiál prostredníctvom chemicko-mechanického procesu. Technológia je vo fáze prototypu. Spoločnosť hľadá priemyselných partnerov s výrobnými znalosťami a testovacími schopnosťami na overenie integrácie recyklovanej gummy do technických alebo spotrebiteľských produktov v rámci dohôd o výskume a vývoji alebo obchodných dohôd.

TRCH20260608032: Hľadáme organizácie na celom svete, ktoré by testovali, používali a nasadili agilný a jednoduchý nástroj na financovanie vplyvu vo svojich procesoch hodnotenia a financovania, ktorý by slúžil ako spoločný benchmark na zabezpečenie transparentného rámca.

Švajčiarska organizácia hľadá nadácie, investorov, banky, verejné inštitúcie, korporácie, inkubátory, univerzity, mimovládne organizácie a projektové platformy na celom svete, aby testovali a integrovali AGILE, rámec na hodnotenie financovania vplyvu. Nástroj AGILE podporuje identifikáciu, hodnotenie, mentoring a škálovanie projektov s vplyvom prostredníctvom piatich pilierov, bodovacích tabuliek, dashboardov a spoločného preskúmania. Hľadáme obchodnú dohodu s

technickou pomocou alebo spoluprácu v oblasti výskumu a vývoja.

TRLV20260615015: Hľadá sa výrobný partner pre dlhotrvajúce energeticko-proteínové tyčinky

Lotyšská spoločnosť zaoberajúca sa inováciami v oblasti potravín hľadá zmluvného výrobného partnera pre novú dlhotrvajúcu energeticko-proteínovú tyčinku na báze strukovín, ovocia a bobúľ. Cieľovým produktom je kompaktná, mierne vlhká 40 g tyčinka určená pre náročné podmienky, kde je dôležitá prenosnosť, pocit sýtosti, energetická hodnota a skladovanie pri okolitých podmienkach.

TRFR20260618018: Francúzska cukrárenská spoločnosť hľadá inovatívnu technológiu na recykláciu a zhodnocovanie odpadu z výroby bublinkovej žuvačky.

Francúzska priemyselná cukrárenská spoločnosť hľadá technologické riešenie na recykláciu odpadu z žuvacej pasty, ktorý vzniká počas jej výroby. Cieľom je zhodnotiť približne 80 ton odpadu ročne. Pasta sa dodáva vo forme blokov. Spoločnosť hľadá partnerov na obchodnú dohodu s technickou pomocou pri implementácii efektívneho a vyhovujúceho recyklačného riešenia.

TRFR20260529025: Chemické odstraňovanie nežiaducich kovových komponentov v procese recyklácie kovových zliatin

Francúzsky malý a stredný podnik pôsobiaci v oblasti recyklácie a výroby neželezných zliatin čelí technickému problému pri recyklácii použitých kovových dielov, ktoré boli povrchovo upravené cínom (Sn) a/alebo niklom/chrómom (Ni/Cr). Hľadá priemyselného alebo výskumného a technologického partnera, ktorý by bol schopný vyvinúť chemický odstraňovač, ktorý bude možné na priemyselnej úrovni zefektívniť na efektívne odstraňovanie týchto prvkov z kovových dielov pred recykláciou v rámci dohody o výskume a vývoji.

V prípade otázok alebo záujmu o konkrétny profil nás prosím kontaktujte na <mailto:lucia.krisova@sopk.sk>

<https://www.sopk.sk/po/nezaradene/technologicke-poziadavky-za-mesiac-jun-2026>