

Aktuālie sadarbības piedāvājumi COVID-19 kontekstā

Eiropas Biznesa atbalsta tīkls zemāk ir apkopojis dažādus sadarbības piedāvājumus un pieprasījumus COVID-19 kontekstā.

Sadarbības pieprasījumi:

- ✓ Itālijas uzņēmums ir izstrādājis prototipu personīgajai sejas aizsargierīcei (caurspīdīgs, poliestera sejas vizors). Meklē izejmateriālus tā ražošanai.
- ✓ Ukrainas medicīnas iekārtu izplatītājs piedāvā inovatīvu medicīnas iekārtu ražotājiem izplatīšanas iespējas

Sadarbības piedāvājumi:

- ✓ Itālijas uzņēmums, kurš ir izstrādājis vienreizējās lietošanas konteinerus bioloģisko paraugu, infekciozu materiālu transportēšanai, meklē izplatītājus
- ✓ Polijas uzņēmums piedāvā datu pārvaldības sistēmu, kas izsekotu un identificētu mobilās ierīces inficēto cilvēku tuvumā un tādejādi palīdzētu ievērot sociālo izolēšanos
- ✓ Spānijas uzņēmums, kurš ir patentējis pretmikrobu risinājumu, lai panāktu ilgstošu apģērbu aizsardzību pret mikrobiem pēc to izmazgāšanas, meklē izplatītājus
- ✓ Itālijas uzņēmums, kurš ražo inovatīvas daudzkreiz lietojamās hidroizolējošās maskas, meklē izplatītājus
- ✓ Lielbritānijas uzņēmums, kurš ir izstrādājis attālinātu diagnostisko veselības aplikāciju, lai veiktu pirmo diagnostiku pacienta un ārsta starpā, meklē tirdzniecības aģentus, kuri sadarbojas ar veselības aprūpes sektoru

- ✓ [Korejas uzņēmums piedāvā izplatīšanai roku dezinfekcijas līdzekļus](#)
- ✓ [Čehijas uzņēmums, kurš ir izstrādājis nano gaisa attīrītājus iekšējām, meklē izplatītājus](#)
- ✓ [Čehijas uzņēmums piedāvā izplatītājiem termālo slimības \(koronavīrusa\) skenēšanas kameru](#)
- ✓ [Maltas uzņēmums, kurš ir oficiālais izplatītājs patentētam COVID-19 pašnoteikšanas testa komplektam, meklē sadarbību ar importētājiem, vairumtirgotājiem un izplatītājiem](#)
- ✓ [Dānijas tīro tehnoloģiju uzņēmums meklē izplatītājus tā ražotājam telpu dezinfekcijas robotam](#)

Ja esat ieinteresēts kādā no sadarbības piedāvājumiem, tad izsakiet savu interesi spiežot

[request more info!](#)

Vairāk sadarbības iespējas vari meklēt [šeit!](#)