

Enterprise Europe Network mette a disposizione un database di profili per aiutare le imprese a ricercare partner stranieri per accordi e collaborazioni di tipo commerciale, tecnologico e di ricerca. L'accesso al database è gratuito e si effettua on line dal sito della rete "**PARTNERING OPPORTUNITIES**". Attraverso un semplice motore di ricerca si possono identificare le richieste e/o le offerte di interesse presenti. Per ricevere maggiori informazioni e i contatti dei proponenti al fine di approfondire i dettagli della collaborazione è sufficiente leggere il profilo e cliccare su "**EXPRESS YOUR INTEREST**", **registrarsi** e compilare il formulario inserendo come città **BOLOGNA** e come **PARTNER Unione regionale delle Camere di commercio dell'Emilia-Romagna**.

Sommario

ALIMENTI INNOVATIVI E NATURALI	1
ECONOMIA CIRCOLARE	2
STRUMENTI PER LA DIAGNOSTICA	3
EDILIZIA.....	3
BIOMEDICALE	4
AGRICOLTURA.....	4

ALIMENTI INNOVATIVI E NATURALI

Germania

Alimenti derivati dalla lavorazione dei residui della produzione di birra

Riferimento: **BODE20200928004**

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/e6279d4a-474e-4bc1-9ed6-9bd1a40c25d1>

Azienda tedesca specializzata nel campo della raffinazione e lavorazione dei residui derivati dalla produzione di birra, che vengono trasformati in ingredienti alimentari, alimenti funzionali e per l'alimentazione degli animali, cerca partner per accordi di distribuzione.

L'azienda utilizza lievito di birra fresco e lo sottopone a un processo di essiccazione e di lavorazione. I derivati di tale lavorazione hanno un largo utilizzo, che va dall'alimentazione umana, alla salute e agli alimenti per animali.

Germania

Alimenti funzionali derivati dalla lignina

Riferimento: TODE20210204001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/363c1e78-c4b0-4006-aaeb-aaa7fa4e5e84>

Azienda tedesca offre alimenti funzionali basati a base di lignina, utilizzati come stabilizzatori di struttura, fibre naturali e antiossidanti. Gli ingredienti sono vegani e privi di glutine, e a zero calorie. L'azienda ceca partner sulla base di accordi commerciali con assistenza tecnica.

Russia

Succhi di frutta e concentrati

Riferimento: BRRU20210707001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/1605cc1e-3eab-43f3-9a1b-42a2bb2495b6>

Impresa russa, che vende concentrati di purea di frutta e succhi di frutta tropicali e di frutti di bosco, cerca fornitori di succhi di frutta e purea derivati da ciliegie, mango, maracuja, lampone, ribes nero e altri frutti di bosco. I prodotti con cui l'azienda tratta sono privi di conservanti e additivi.

ECONOMIA CIRCOLARE

Polonia

Imballaggi biodegradabili

Riferimento: TOPL20200203001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/0a333b3b-570e-4ea9-b157-928a0cd46215>

Un gruppo di ricercatori polacco specializzato nei materiali per il packaging ha sviluppato imballaggi completamente biodegradabili per l'industria alimentare, derivati da carta, amido, polimeri ricavati da risorse rinnovabili. Gli imballaggi, oltre a essere eco-compatibili, sono più robusti, hanno una maggior resistenza

all'acqua e hanno proprietà anti-batteriche. Il gruppo cerca partner interessati a utilizzare la tecnologia sulla base di licenze.

Paesi Bassi

Tecnologie per lo smistamento e il riciclaggio di materiali

Riferimento: TRNL20210602001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/d91b10ce-1619-4d27-b0fa-394c85f8cd99>

Azienda dei Paesi Bassi operante nel settore alimentare, del catering e ricettivo, che cerca di ridurre la produzione di rifiuti, le emissioni di CO2, l'utilizzo di carne e pesce, l'utilizzo di sale e zuccheri e di incrementare l'utilizzo di fibre e grassi buoni per la salute, cerca partner in grado di offrire soluzioni tecnologiche basate su sensori o immagini iper-spettrali per lo smistamento e il riciclaggio di materiali quali la plastica, metallo, carta, contenitori per bevande, vetro e tessuti.

STRUMENTI PER LA DIAGNOSTICA

Germania

Biosensori

Riferimento: TODE20210729001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/f566b6b4-e795-444e-9461-1f3c584d05ab>

Università tedesca ha sviluppato un nuovo metodo che rende i biosensori 10 volte più sensibili rispetto a quelli attualmente disponibili. L'università offre accordi di licenza a partner industriali che operano nella produzione di sensori e nell'ambito degli strumenti della diagnostica. L'università è anche disponibile a effettuare con i partner attività di ricerca congiunta, al fine di potenziare il livello tecnologico del loro prodotto.

EDILIZIA

Germania

Cemento ad alte prestazioni

Riferimento: TODE20210505001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/0107e3da-3ccf-426f-9d8a-2aaab0dd7671>

Società di engineering tedesca, specializzata nella produzione e commercializzazione di un cemento alte prestazioni (UHCP), offre i suoi prodotti e le sue conoscenze alle imprese della meccanica, delle attrezzature e del settore edilizio, nell'ambito di accordi di cooperazione tecnica. La società offre la propria assistenza per le materie prime, la progettazione di impianti e attrezzature. L'HUPC ha valori caratteristici 5 volte superiori rispetto al cemento ordinario.

BIOMEDICALE

Russia

Esoscheletri per uso medico

Riferimento: BORU20210210001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/fd045285-aecf-48c4-8c76-3bff45b5ef65>

Impresa russa ha sviluppato un innovativo esoscheletro medico, per aiutare i pazienti a mantenere una postura corretta e migliorare la loro mobilità. L'esoscheletro è utilizzato in istituzioni sanitarie, ospedali, centri di riabilitazione. L'esoscheletro può essere controllato da remoto o dal paziente stesso, ed è progettato per il trattamento e la riabilitazione di pazienti che soffrono di malattie o infortuni relativi al sistema muscoloscheletrico o lesioni al sistema nervoso che compromettono la mobilità degli arti inferiori. L'azienda cerca partner a cui offrire la tecnologia per la produzione di esoscheletri sulla base di licenze in esclusiva per 5 anni.

AGRICOLTURA

Cina

Cooperazione nel settore avicolo

Riferimento: TRCN20210705001

Profilo completo: <https://een.ec.europa.eu/tools/services/PRO/Profile/Detail/a5d167b1-3c0a-4f80-a0a2-63f7006abf35>

Istituto di ricerca nel settore avicolo cerca esperti nel campo della ricerca e sviluppo della genetica avicola, diagnostica delle malattie e immunologia nel campo dell'allevamento del pollame. L'istituto può offrire finanziamenti per la ricerca e retribuzioni concorrenziali per gli esperti.