



TECHNOLOGICKÉ  
CENTRUM PRAHA

# NABÍDKA SLUŽEB EEN

Barbora Vacátková (vacatkova@tc.cz)

Online setkání NCA – 6. 4. 2023

# B2B AKCE

- 22. – 26.5. – [GreenTech 2023](#) (Zalaegerszeg, Maďarsko)

Proběhne při konferenci „4th Green Energy & Sustainability Exhibiton and Conference“

Zaměření: energetika, elektromobilita, automotive, veřejná doprava, technologie dronů, cirkulární ekonomika, odpadový management, vodíková energie

- 23. – 25. 5. / 30. – 31.5. – [Energy Business Meetings at OMC 2023](#) (Ravenna, Itálie)

Proběhne při „OMC 2023 - Med Energy Conference and Exhibition“

Hybridní formát

Téma: Přetváření energetického průmyslu – snaha propojit tradiční odvětví ropy a zemního plynu a udržitelné energetiky

# DATABÁZE EEN: [www.enterprise-europe-network.cz/databaze-prilezitosti/](http://www.enterprise-europe-network.cz/databaze-prilezitosti/)

NABÍZÍME - **DATABÁZE** AKCE PUBLIKACE MÉDIA - SUCCESS STORIES O NÁS KONTAKT

## Mezinárodní databáze poptávek a nabídek

Co vám databáze nabídne?

- Hledejte v databázi

Mezinárodní databáze shromažďuje denně aktualizované poptávky a nabídky z více než 60 zemí světa napříč všemi obory:

enterprise europe network

### Enterprise Europe Network Partnering Opportunities

Search

Type of profile  Business Offer  Business request  Technology offer  Technology request  Research & Development Request

Order by Most recent 1 - 10 of 4148 profile(s) found

Research & Development Request RDRES20230301006

Spanish company is looking for companies with experience in soil remediation which apply innovative technologies/techniques

Spain published 5 minutes ago

# NABÍDKY/POPTÁVKY Z DATABÁZE EEN

- [TRKR20230308021](#) – Čištění zbytků s vysokým obsahem soli z hydrolýzy prasečí membrány

Korejské biochemické MSP disponují technologií hydrolýzy, která rozkládá vedlejší řeznické produkty a mísí je s odpadní vodou. Chtějí partnera, který by si poradil s odpadními vodami vzniklými po hydrolýze membrány prasat s vysokým obsahem soli.

Hledají partnera se zkušenostmi nebo technologií pro likvidaci odpadních vod.

- [TOGB20230328020](#) – Britská společnost provádí hydrologické a ekosystémové modelování a hledají nová řešení

Britská společnost vyvinula komplexní algoritmy, které matematicky modelují řešení vodních toků s ohledem na ekosystém a poskytují optimální řešení pro vodohospodářské kapacity a krajinné plánovače. Algoritmy společnosti modelují povodí, aby určily přírodě blízká řešení problémů, jako jsou povodně, eroze a sucho.

Hledají partnera, který by mohl mít prospěch z jejich modelování, nabízí podporu při přizpůsobování softwaru specifickému ekosystému klienta a poskytují průběžnou technickou pomoc.

- [TODE20230222010](#) – Německý MSP vyvinul simulační systém umožňující kvantifikaci ekologických dopadů lidského využívání vody na řeky

Německý MSP se specializuje na ekohydrauliku. Působí na pomezí mezi výzkumem a praxí a využívá inovativní simulační nástroje pro posuzování vlivu člověka na říční ekologii.

Společnost má zájem o uplatnění svých modelovacích nástrojů ve spolupráci se společnostmi a institucemi, které by chtěly rozšířit své portfolio environmentálních služeb atd.

- [BRPL20230214012](#) – Polská společnost působící v oblasti instalačního průmyslu hledá výrobce a dodavatele energetických zařízení

Polská společnost z oblasti instalací provádí větrání a klimatizaci, vodovodní a kanalizační systémy, chladicí zařízení, vytápění, elektroinstalace a osvětlení, jakož i technologické a průmyslové instalace.

Společnost hledá zahraniční subjekty pro spolupráci na projektu energetické optimalizace.