



Projektet er finansieret af Interreg Deutschland-Danmark med midler fra Den Europæiske Fond for Regionaludvikling, der har til formål at understøtte videreudviklingen af den dansk-tyske grænseregion.

Das Projekt wird vom Interreg Deutschland-Danmark finanziert, mit Mittel des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE), der die grenzübergreifende, interregionale Entwicklung im dänischen-deutschen Grenzregion unterstützt.



Lighthouse of competence

En del af NEPTUN-projektet

Green Tech Center, Vejle er partner i det dansk-tyske Interreg-finansierede NEPTUN-projekt, der henvender sig til små og mellemstore virksomheder, som ønsker at udvikle – eller allerede har – ideer til grønnere, mere effektive, digitale og ressourcebesparende måder at løse de vandrelaterede eller klimatilpassningsmæssige udfordringer på.

Ein Teil des NEPTUN-Projektes

Green Tech Center in Vejle, Dänemark ist Projektpartner des dänischen-deutschen Interreg-finanzierten NEPTUN-Projektes. Das NEPTUN-Projekt richtet sich an kleine und mittlere Unternehmen, die Ideen für grüneren, effektiver, digitale und ressourcensparsamen Lösungen in Sachen Wasser-management und der Maßnahmen zur Klimaanpassung entwickeln möchten oder schon haben.

Er din virksomhed beliggende i Region Syddanmark, Region Sjælland eller Slesvig-Holsten

– har vi i NEPTUN's Lighthouse of Competence et servicetilbud til dig

Konferencer og udstilling

- Udstilling i Green Tech Park i ny særlig udendørs udstilling indenfor vand- og klimatilpasning samt grønne energiløsninger med poster. Parken og dermed udstillingen har årligt omkring 10.000 besøgende og er 16.000 m² stor, så der er stor eksponering af jeres virksomhed
- Deltag i GTC Innovationsfestivalen i august 2022 sammen med CLEAN – og få mulighed for at få en stand og evt. også en pitch.
- I Green Tech House og Resilience House kan du udstille fysiske produkter

Forretningsudvikling

- Få sparring på forretningsudvikling hos Green Tech Centers dygtige forretningsudviklere.
- Mulighed for at leje en flexplads og drive og udvikle din opstartsvirksomhed i professionelle rammer i Green Start Up Resilience House – et attraktivt og unikt fagligt iværksættermiljø i Green Tech Centers økosystem

Markedsføring

- Vi kan tilbyde medieeksponering i form af artikler/nyheder på Green Tech Centers hjemmeside og opslag via SoMe-profiler samt via CLEANs nyhedsbrev, LinkedIn og NEPTUN sitet mv.

NEPTUN Lighthouse of Competence hat eine Serviceangebot für Sie

– wenn sich Ihr Unternehmen in Region Süddänemark, Region Seeland oder Südschleswig befindet

Konferenzen und Ausstellung

- Ausstellen im Green Tech Park in einer neuen Sonderausstellung im Freien über Wassermanagement und Klimaanpassungen sowie grüne Energielösungen mit Poster und evtl. Mockups. Der Park ist 16.000 m² groß, und die Ausstellung hat jährlich 10.000 Besucher
- Im August 2022/2023 zusammen mit CLEAN an GTC Innovationsfestival teilnehmen; hier ist es auch möglich einen Stand und evtl. einen Pitch zu haben
- Ausstellen Ihrer physischen Produkte in Green Tech House und Resilience House, und Videos mit Ihren innovativen Lösungen auf einem Schirm vorzeigen

Geschäftsentwicklung

- Sparring mit Green Tech Center über Geschäftsentwicklung, wenn Sie ein grünes Jungunternehmen haben
- Sie haben die Möglichkeit, einen Schreibtisch im Green Start Up Resilience House zu mieten, und Ihr Jungunternehmen hier in professionellen Rahmen – ein attraktives und fachlich einzigartiges Milieu für Jungunternehmen im Ökosystem von Green Tech Center – zu betreiben und entwickeln.

Marketing

- Wir bieten Berichterstattung in der Form Artikel/Nachrichten an der Green Tech Center Website und den sozialen Medien an, sowie im Newsletter oder LinkedIn von CLEAN und an der NEPTUN Website.

Oversvømmede kældre ...

– overbelastede kloakker, risiko for dårlig vandkvalitet ved stigende grundvand og udfordringer med kystsikringen – det er nogle af de udfordringer, vi ser som følge af klimaforandringer. Dette giver et stort potentiale for eksport af vand- og klimatilpasningsløsninger med ny samlet eksportstrategi indenfor vandområdet i Danmark.

NEPTUN samler små- og mellemstore virksomheder på tværs af den dansk-tyske grænse med formålet om at udløse innovations- og vækstpotentialet indenfor vand-, spildevands- og klimatilpasningssektoren og samtidig bygge bro mellem udbud og efterspørgsel gennem vidensoverførsel fra førende universiteter i Tyskland og Danmark

Bag NEPTUN projektet står 20 partnere og netværkspartnere på tværs af den dansk-tyske grænse. CLEAN, Danmarks Miljøklynge er lead på projektet.

Læs mere om aktiviteter og innovationssamarbejder i NEPTUN-projektet her: www.neptun-vand.dk/da/activities

Vil du vide mere om dette konkrete servicetilbud i NEPTUN fra Green Tech Center – kontakt Mie Bjerregaard mb@greentechcenter.dk

Vil du vide mere om NEPTUN projektet generelt, kontakt Lotte Lindgaard Andersen, Projektchef CLEAN, lla@cleancluster.dk

Überschwemmte Keller ...

– überlastete Kloaken, Risiko für eine schlechte Wasserqualität beim steigenden Grundwasser und herausgeforderter Küstenschutz – diese sind nur einige der Herausforderungen, die aus Klimaveränderungen folgen. Und die ein großes Potential für die Auswechslung von Lösungen zum Wassermanagement und Klimaanpassungen im Grenzregion Dänemark-Deutschland enthalten.

Das NEPTUN-Projekt vereinigt grenzüberschreitend kleine und mittlere Unternehmen in Dänemark und Deutschland – die Zielsetzung ist eine Freisetzung von Innovations- und Wachstumspotenzial von Wassertechnologieunternehmen, einschließlich der Förderung von Angebot, Nachfrage, Außendarstellung und Wissen in der Wertschöpfungskette für wasser- und klimarelevante Lösungen.

20 Projektpartner und Netzwerkpartner nördlich und südlich der Grenze nehmen an dem NEPTUN-Projekt teil – CLEAN ist Leadpartner. Lesen Sie hier mehr über die Aktivitäten und innovativen Zusammenarbeiten des NEPTUN-Projektes: www.neptun-vand.dk/da/activities

Für weitere Informationen über die Serviceangebot von Green Tech Center im NEPTUN kontaktieren Sie bitte Fr. Mie Bjerregaard mb@greentechcenter.dk

Für weitere Informationen über das NEPTUN-Projekt kontaktieren Sie bitte Fr. Lotte Lindgaard Andersen, Projektleiterin bei CLEAN, lla@cleancluster.dk