



Green Tech Center
Energy Live Lab



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 klimatilpasningsmæssige 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 Wassermanagement 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.

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, lila@cleancluster.dk

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 Energiesolutions 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.

Überschwemmte Keller ...

- überlastete Kloaken, Risiko für eine schlechte Wasserqualität beim steigenden Grundwasser und herausforderter Küstenschutz – diese sind nur einige der Herausforderungen, die aus Klimaveränderungen folgen. Und die ein großes Potential für die Ausweitung 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, lila@cleancluster.dk