

Das Projekt FURGY CLEAN Innovation stellt sich vor

FURGY CLEAN Innovation – Die Plattform für grenzüberschreitende Innovationen

Das Netzwerk FURGY CLEAN Innovation soll künftig zur Stärkung der Innovationen im Bereich „Clean Energy“ beitragen. Wir werden unter Zuhilfenahme des grenzüberschreitenden Cluster Managements die Innovations- und Wertschöpfungspotenziale optimal nutzen, um die Wettbewerbsfähigkeit der regionalen Unternehmen nachhaltig zu steigern.



Die Programmregion weist sowohl auf dänischer als auch auf deutscher Seite bereits eine hohe Durchdringung von Erneuerbaren Energien im Energiesystem auf. Die steigenden Anteile legen dabei nahe, dass die reine Erzeugung Erneuerbarer Energien technisch gelöst ist und im nächsten Schritt die Systemintegration im Vordergrund stehen wird. Diesbezüglich sind beiderseits der Grenze bereits erste (kleinere) Pilot-Lösungen erkennbar. Die Stärkenpositionen auf der jeweiligen Seite der Grenze liegen dabei in unterschiedlichen Bereichen, so dass durch eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit beide Seiten vom Knowhow der jeweiligen Partner profitieren werden. Die Struktur der Akteure mit vielen kleinen und mittleren Unternehmen macht eine grenzüberschreitende Zusammenarbeit essentiell, da nur so Synergien und Querschnittsthemen erkannt werden können.

Das Clustermanagement hilft den Unternehmen in der Region mit verschiedenen Dienstleistungen, die gemeinsam mit interessierten Akteuren entwickelt werden. Durch diese Clusterstrukturen werden sowohl private Unternehmen als auch Forschungseinrichtungen und Privatpersonen der Programmregion in die Lage versetzt, auf einem deutlich größeren Wissenspool zurückzugreifen, als dies bei kleineren Netzwerken und Kooperationen der Fall wäre. Der grenzüberschreitende Ansatz soll gleichzeitig Impulse für die Verwaltungs- und Politikebene geben.

Zielgruppe sind kleine und mittlere Unternehmen, die keine eigene Forschung betreiben. „Wir geben den Firmen Werkzeuge an die Hand, um gegen die großen Konkurrenten wettbewerbsfähig zu sein“, erklärt Lars Kaiser, Mitarbeiter im Projekt FURGY CLEAN Innovation.

Um einen stetigen Austausch mit den Unternehmen zu gewährleisten, organisieren die Projektmitarbeiter zudem regelmäßige Veranstaltungen. Es werden beispielsweise Workshops angeboten. „Uns geht es vor allem auch um den Input durch die Firmen, um die einzelnen Projekte zu optimieren“, so Kaiser.

FURGY CLEAN Innovation baut auf den bestehenden Netzwerken der Projektpartner auf: Leadpartner ist die IHK Flensburg, die über die Kooperation der IHK Schleswig-Holstein auf Kontakte im gesamten Bundesland zurückgreifen kann. Zu den Projektpartnern zählen erfahrene Verbände und Unternehmen. So hat beispielsweise Kalundborg Forsyning, Erfahrungen in der Umsetzung von industrieller Energiesymbiose gesammelt. Darüber hinaus bringen die Partner Udviklingsråd Sønderjylland und das Netzwerk CLEAN auf dänischer Seite breite Kompetenzen im Energiebereich und weiteren Querschnittsthemen mit. Die Bedeutung des Verbunds als Partner auf dänischer Seite wird durch die Zahl von mehr als 170 Mitgliedsunternehmen unterstrichen. Die Wirtschaftsförderung und Technologietransfer Schleswig-Holstein (WTSH) ermöglicht es den Unternehmen mit Ihren Marktanalysen über ein kontinuierliches Technologiemonitoring Trends zu erkennen, um frühzeitig passende Konzepte entwickeln zu können. Forschungspartner auf deutscher Seite ist zudem die

Forschungs- und Entwicklungszentrum Fachhochschule Kiel GmbH. Sie erstellt derzeit eine Studie, wie Unternehmen in Schleswig-Holstein mit Innovationen der Erneuerbaren Energien umgehen und wie die Prozesse verbessert werden können.

Zudem soll ein Beirat mit Akteuren aus der Region Teil von FURGY CLEAN Innovation werden. Dadurch ist ein breiter Pool aus Wirtschaftskontakten garantiert, um die innovativen Themen voranzubringen. Wir verstehen uns als flexibles Netzwerk und freuen uns wenn auch Sie Teil von FURGY CLEAN Innovation werden. Weitere Informationen wird es ab Dezember auch auf unserer Webseite geben: www.furgyclean.eu.

Sprechen Sie uns gerne an!
Tag gerne kontakt til os!