

Der neue Cluster für Energie & Umwelttechnik

Der neue Cleantech-Cluster (CTC) in OÖ deckt alle Facetten von Kreislaufwirtschaft, effizientem Einsatz von Rohstoffen, Material und (erneuerbarer) Energie ab.

••• Von Paul Christian Jezek

Ganz oben auf der Agenda des neuen Clusters steht die Internationalisierung. „Energie- und Umwelttechnologie aus Oberösterreich ist dank des steigenden Bewusstseins und knapper werdender Ressourcen weltweit gefragt, daher bringen vor allem die Märkte außerhalb Österreichs großes Potenzial für unsere Unternehmen“, betont Wirtschaftslandesrat Michael Strugl.

Der Cleantech-Cluster bildet mit seinen Schwerpunkten Energie und Umwelt den Wert-

6
Themen

Im Fokus

Kreislaufwirtschaft, nachhaltige Wasser- und Luftwirtschaft, Rohstoff- und Materialeffizienz sowie Erneuerbare Energie, Energieeffizienz und Energiekreisläufe.

schöpfungs-Kreislauf komplett ab. Das bringt den Unternehmen – und damit auch dem Wirtschaftsstandort – einen Mehrwert, wenn beispielsweise bei der Erzeugung erneuerbarer Energie aus Windkraft-Anlagen oder Photovoltaik-Anlagen auch gleich das Thema Entsorgung mitgedacht wird: Wie können etwa die Verbundmaterialien, die z.B. bei Windrädern zum Einsatz kommen, recycelt werden? Hier kann mit dem Cluster-Know-how der gesamte Kreislauf – von der Entwicklung über die Produktion bis zur Entsor-

Wer beim Cluster mitmacht

Energietechnologien

Hier kommen die Cluster-Partner aus den Sparten Biomasse, Solarenergie, Energiespeicherung, Wärmepumpen, Windenergie, Geothermie, Kleinwasserkraft, Energieeffizienz, Smart Buildings, Energie Contracting, energie-effiziente Beleuchtung, effiziente Haus- und Prozesstechnik und Energieberatung.

Umwelttechnikbereich

Cluster-Partner sind hier u.a. Unternehmen aus den Bereichen Abfalllogistik und -verwertung, Umweltsanierung, Wassergewinnung und -aufbereitung, Wasserverteilung, Abwassersammlung und -behandlung, Luftreinigung und -verteilung, nachhaltiges Design, Rohstoff- und Materialeffizienz, Umwultanlagenbau sowie Anwender dieser Technologien und Dienstleistungen.