

Der Cleantech-Cluster – Ihr Erfolgsnetzwerk!

Der Cleantech-Cluster (CTC) ist die Plattform der Umwelttechnik- und Energietechnologie-Unternehmen in Oberösterreich. Er stärkt die Innovationskraft, Wettbewerbsfähigkeit und Sichtbarkeit der Partnerunternehmen und trägt zum Marktwachstum im Bereich nachhaltige Energie- und Umwelttechnologien entlang der Wertschöpfungskette bei.

Gemeinsam werden innovative, ökologisch und ökonomisch sinnvolle Lösungen für die Gegenwart und Zukunft entwickelt und umgesetzt. Der Cluster bildet die Schnittstelle zwischen Unternehmen, Forschungs- und Bildungseinrichtungen, Entscheidungsträger:innen und Anwender:innen.

Ihre Vorteile als CTC-Partner auf einem Blick

Engagiert für saubere Energie und Umwelt: führend am Markt, wegweisend im Vordenken!

- Informations- und Kommunikationsplattform zu aktuellen Branchenthemen und Trends
- Kommunikationsplattform für Partnerunternehmen zur Erhöhung ihrer Sichtbarkeit
- Informationsverbreitung aus dem Cleantech-Bereich in andere Wirtschaftsbranchen, zu Entscheidungsträger:innen und in den Bildungs- und Wissenschaftsbereich
- Fachveranstaltungen, Betriebsbesichtigungen, Weiterbildungsangebote, Newsletter, Informationsmaterialien, bilaterale Kontakte, etc.
- Teilnahme an den Veranstaltungen des CTC zu ermäßigten Preisen

Stark in Kooperation und Innovation

- Beratung bei Projektideen und innovativen Technologien
- Suche nach Projektpartnern
- Erstellung von Förderanträgen, Abwicklung der Einreichungen, Projektbegleitung
- Abhaltung von Projektmeetings
- Projektbezogene Öffentlichkeitsarbeit (u.a. in Cluster-Medien)

Zuhause in Oberösterreich, erfolgreich in der ganzen Welt

- Beratung von Unternehmen bei Exportaktivitäten (gemeinsam mit der Wirtschaftskammer, dem Export-Center und der Außenwirtschaftsorganisation)
- Durchführung von Exportreisen zu relevanten Märkten
- Anlaufstelle von Interessent:innen und Delegationen aus der ganzen Welt, Vernetzung mit ausländischen Fachorganisationen
- Vorträge des CTC-Teams bei internationalen Veranstaltungen

Zusätzlich zu den Dienstleistungen des CTC stehen Partnerunternehmen das gesamte Leistungsportfolios der Business Upper Austria (z.B. Unterstützung bei der Standortsuche, bei Behördenkontakten, bei europäischen Förderansuchen, Schutzrechtsberatung, etc.) und des OÖ Energiesparverbandes (z.B. Energieberatung, Energieförderungen, Energy Academy, Energietechnologieinformation) zur Verfügung. Auf www.biz-up.at und www.energiesparverband.at finden Sie alle Informationen.

Wir sind da, um Ihren Erfolg zu steigern!

Haben Sie noch Fragen? Wir sind gerne persönlich für Sie da!

T +43 732 79810-5214

M cleantech-cluster@biz-up.at

W www.cleantech-cluster.at

Beitrittserklärung 2024



JA, ich möchte Partner im Cleantech-Cluster werden!

Ein Teil des jährlichen Finanzierungsbedarfes des Clusters wird durch Partnerbeiträge (Jahresbeiträge) der Partnerunternehmen abgedeckt. Diese Partnerbeiträge unterliegen einer jährlichen Wertanpassung.

Für das Jahr 2024 werden die hier angeführten Jahresbeiträge verrechnet:

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------|-------------------|
| € 460,- (exkl. USt.) | für Unternehmen mit | 1 - 9 | Mitarbeiter |
| € 890,- (exkl. USt.) | für Unternehmen mit | 10 - 249 | Mitarbeiter (KMU) |
| € 1.770,- (exkl. USt.) | für Unternehmen mit | ≥ 250 | Mitarbeiter |

Bitte Zutreffendes ankreuzen!

*) KMU-Definition: Die EU definiert kleine und mittlere Unternehmen (KMU) wie folgt:

- Mitarbeiter: < 250
- Entweder Jahresumsatz < 50 Mio. Euro oder Jahresbilanzsumme < 43 Mio. Euro Beteiligung eines oder mehrerer Großunternehmen: max. 25 %

Die KMU-Eigenschaft ist nur dann gegeben, wenn alle drei Kriterien zutreffen. Der Partnerbeitrag gilt jeweils für das laufende Kalenderjahr. Die Auflösung der **Partnerschaft ist bis 30. November des laufenden Jahres schriftlich** möglich. Eine Auflösung, die nach dem 30. November erfolgt, wird erst mit Ende des darauffolgenden Jahres wirksam. Wird die Partnerschaft vorzeitig aufgelöst, erfolgt keine Refundierung des Partnerbeitrags.

Firmenname

Firmenstempel

Ort, Datum

Name | Unterschrift

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die Richtigkeit der gemachten Angaben. Sie erklären sich des Weiteren damit einverstanden, dass die bekanntgegebenen Daten von der Business Upper Austria – OÖ Wirtschaftsagentur GmbH und dem OÖ Energiesparverband elektronisch erfasst und verarbeitet werden dürfen und die im CTC-Datenblatt mit * gekennzeichneten Felder in BIZ-UP-spezifischen Medien veröffentlicht werden dürfen. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen durch den Cleantech-Cluster per E-Mail zu. Diese Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden. Bitte beachten Sie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, abrufbar unter www.cleantech-cluster.at.

Ich wünsche ein kostenloses persönliches Gespräch zum Thema Innovationsberatung (gilt nur für Unternehmen mit Sitz in OÖ).

Ich wünsche ein kostenloses persönliches Gespräch zum Thema Standortentwicklung (gilt nur für Unternehmen mit Interesse am Standort OÖ).

Kontakt & Info:

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Cleantech-Cluster
Hafenstraße 47-51 | A-4020 Linz
T +43 732 79810-5214
cleantech-cluster@biz-up.at

OÖ. Energiesparverband
Cleantech-Cluster
Landstraße 45 | A-4020 Linz
T +43 732 7720-14380



Firmenwortlaut laut Firmenbuch *)

Firmenname:

UID:

Straße:

PLZ:

Ort:

Bundesland:

Land:

Telefon:

Telefax:

E-Mail:

Website:

Ansprechperson für den CTC *)

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

2. Ansprechperson / falls gewünscht *)

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

Ansprechperson Marketing & PR

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

Ansprechperson Vertriebsleitung

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

Ansprechperson technische Leitung

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

E-Mail:

Beitrittserklärung 2024



Firmendaten | Aktuelle Kennzahlen *)

| | |
|----------------------------|---|
| Anzahl MitarbeiterInnen: | Davon MitarbeiterInnen im Umwelt-/Energiebereich (Schätzung): |
| Anzahl Lehrlinge: | |
| Umsatz in Mio. EUR: | Davon Umsatz im Umwelt-/Energiebereich (Schätzung): |
| Gründungsjahr: | |
| Exportquote (ca. in %): | |
| Exportländer (Aufzählung): | |
| Forschungsquote: | |
| Zertifizierungen: | |

Aufzählung der wichtigsten Produkte und Dienstleistungen *)

Firmenlogo und Fotos in druckfähiger Qualität *)

Bitte senden Sie das Firmenlogo und 2 - 3 Fotos in druckfähiger Qualität (300 dpi) inkl. Bildtext und Quellenangabe (Fotocredit) an cleantech-cluster@biz-up.at.

Firmendaten für Organisationen oder Institutionen (Bitte ankreuzen) *)

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Institution | Behörde |
| F&E-Einrichtung | Förderstelle |
| Prüfstelle | Universität |
| Fachhochschule | Berufsbildende Schule |
| Fachverband / Interessensvertretung | Sonstiges |

Firmendaten für Unternehmen (Bitte ankreuzen) *)

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Beratungs- / Planungsunternehmen | Hersteller in OÖ |
| Contractor / Anlagenbetreiber | Installationsunternehmen |
| Fachverband / Interessensvertretung | Produktvertrieb |
| Forschungs- / Bildungseinrichtung | Sonstiges |



Firmendaten für Unternehmen *)

Tätigkeitsbereich des Unternehmens – bitte **max. 3 Hauptkategorien** ankreuzen

UMWELTBEREICH

Wasser | Abwasser

biologische / chemische / mechanische
Abwasserreinigung, Abwassersammlung
Wasseraufbereitung /-behandlung /-entsorgung
Analytik, Messung und Monitoring
Filtertechnik / Membrantechnik
Kläranlagen / Klärschlamm
Rohrleitungen, Kanalisation
Flussbau (Hochwasserschutz, Renaturierung)

Luftreinhaltung

Partikelfilter
Absauganlagen, Entstaubungssysteme
Katalytische Nachbehandlungssysteme,
thermische Nachbrennverfahren
Lüftungstechnik
Wärmerückgewinnung
Analytik, Messung und Monitoring

Abfallsammlung | Logistik

Lagerung / Sammlung
Förderanlagen
Lagersysteme
Entsorgungsfahrzeuge

Biobasierte Industrie

physikalische, mechanische Verfahren
biotechnologische Verfahren
thermochemische Verfahren
chemische Verfahren
Holz- und Faserproduktion

Abfallbehandlung

stoffliche oder thermische Verwertung
Shreddern
Abfalltechnik /-analyse /-behandlung
Zerkleinerungs- und Siebmaschinen
Kompostierung / Biogasanlagen
Baustoffrecycling (chemische Stoffe, Kunststoffe,
Bauschutt, Holzabfälle, Metall)
Textilrecycling
Elektrotechnikschrott / Elektronikschrott

Lärmschutz

aktive, passive Lärmschutzmaßnahmen
Analyse von Schallemissionen
Erstellung von Gutachten

Nachhaltige Unternehmensentwicklung

Ressourcen-, betriebliches Abfallmanagement
Corporate Social Responsibility
Nachhaltige Finanzierung / EU-Taxonomieverordnung
European Green-Deal

Bodenschutz

Sanierung und Wiederaufbereitung von Deponien
Folien zur Deponieabdichtung
biologische Produkte zur Bodenbelebung

Effiziente Industrie

Anlagenplanung
Automatisierung
Erneuerbare Energie
Dekarbonisierung

Nachhaltige Produktion

Maschinen-, Prozess- und Gebäudeoptimierung
Stoffstrommanagement, innerbetriebliches Materialrecycling
Nachhaltige Produktgestaltung, Materialeinsparung
Ressourcen- und Energieeffizienz im Produktionsprozess

Projektfinanzierung

Anlagenplanung / Engineering
Contracting
Genehmigungen

Ausbildung | Forschung

ENERGIEBEREICH

Solar | Speicher

Sonnenkollektoren
Photovoltaik
Solares Kühlen / Trocknen
Speicher / Brennstoffzelle

Stoffliche Nutzung von Biomasse

Pelletsessel
Hackschnitzelkessel
Scheitholzessel, Kamin- /Kachelöfen
Pellets & Hackschnitzel (Produktion/Handel/Logistik)
Biomasse KWK / Nahwärme
Biogas & Biotreibstoffe
Biomasse-Heizcontainer

Kleinwasserkraft | Wind

Kleinwasserkraft
Windenergie

Wärmepumpen | Geothermie

Architektur | Baumeister | Baumanagement

Architektur, Baumeister, Baumanagement
Neubau / Sanierung Einfamilienhaus
Neubau / Sanierung betriebliche & öffentliche Bauten
Gebäudethermografie

Beleuchtung | Elektromobilität

Beleuchtung
Elektromobilität

Baustoffe | Fenster

Fenster / Fassaden / Ziegel
Sonnenschutz

Haus- & Elektrotechnik

Heizung / Lüftung / Pumpen
Elektrotechnik / Hausautomation
Energiemanagement

Industrielle Anwendungen | Zulieferer | Sonstiges

Energieanlagen Industrie
Großhandel / Zulieferer
Sonstiges

*) Alle Firmendaten werden auf www.cleantech-cluster.at bzw. www.ecotechnology.at veröffentlicht.