

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

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 2022 werden die hier angeführten Jahresbeiträge verrechnet:

| | | | |
|------------------------|---------------------|----------|-------------------|
| € 395,- (exkl. USt.) | für Unternehmen mit | 1 - 9 | Mitarbeiter |
| € 765,- (exkl. USt.) | für Unternehmen mit | 10 - 249 | Mitarbeiter (KMU) |
| € 1.520,- (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: _____

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) *)

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

Firmendaten für Unternehmen (Bitte ankreuzen) *)

| | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Hersteller in Österreich | Verfahrenstechniker / Anlagenbauer |
| Beratungs-/Planungsunternehmen | Installationsunternehmen |
| Anwender | Produktvertrieb |
| Contractor / Anlagenbetreiber | Sonstiges |

Firmendaten für Unternehmen *)

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

UMWELTBEREICH

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Wasser Abwasser | <input type="checkbox"/> biologische / chemische / mechanische Abwasserreinigung <input type="checkbox"/> Wasseraufbereitung /-behandlung /-entsorgung <input type="checkbox"/> Analytik, Messung und Monitoring <input type="checkbox"/> Filtertechnik / Membrantechnik <input type="checkbox"/> Kläranlagen / Klärschlamm <input type="checkbox"/> Abwassersammlung /-ableitung (Kanalisation) <input type="checkbox"/> Flussbau (Hochwasserschutz, Renaturierung) |
| <input type="checkbox"/> Luftreinhaltung | <input type="checkbox"/> Partikelfilter <input type="checkbox"/> Absauganlagen, Entstaubungssysteme <input type="checkbox"/> Katalytische Nachbehandlungssysteme, thermische Nachbrennverfahren <input type="checkbox"/> Lüftungstechnik <input type="checkbox"/> Wärmerückgewinnung <input type="checkbox"/> Analytik, Messung und Monitoring |
| <input type="checkbox"/> Abfallsammlung Logistik | <input type="checkbox"/> Lagerung / Sammlung <input type="checkbox"/> Förderanlagen <input type="checkbox"/> Lagersysteme <input type="checkbox"/> Entsorgungsfahrzeuge |
| <input type="checkbox"/> Biobasierte Industrie | <input type="checkbox"/> physikalische, mechanische Verfahren <input type="checkbox"/> biotechnologische Verfahren <input type="checkbox"/> thermochemische Verfahren <input type="checkbox"/> chemische Verfahren <input type="checkbox"/> Holz- und Faserproduktion |
| <input type="checkbox"/> Abfallbehandlung | <input type="checkbox"/> stoffliche oder thermische Verwertung <input type="checkbox"/> Shreddern <input type="checkbox"/> Abfalltechnik /-analyse /-behandlung <input type="checkbox"/> Zerkleinerungs- und Siebmaschinen <input type="checkbox"/> Kompostierung (Biogasanlagen) <input type="checkbox"/> Recycling (chemische Stoffe, Kunststoffe, Bauschutt, Holzabfälle, Metall) |
| <input type="checkbox"/> Lärmschutz | <input type="checkbox"/> aktive, passive Lärmschutzmaßnahmen <input type="checkbox"/> Analyse von Schallemissionen <input type="checkbox"/> Erstellung von Gutachten |

- Nachhaltige Unternehmensentwicklung
 - Ressourcen-, betriebliches Abfallmanagement
 - Corporate Social Responsibility
 - Nachhaltige Finanzierung
- Bodenschutz
 - Sanierung und Wiederaufbereitung von Deponien
 - Folien zur Deponieabdichtung
 - biologische Produkte zur Bodenbelebung
- Energieeffizienz in der Industrie
 - Anlagenplanung
 - Automatisierung
 - Erneuerbare Energie
- Nachhaltige Produktion
 - Maschinen-, Prozess- und Gebäudeoptimierung
 - Stoffstrommanagement, innerbetriebliches Materialrecycling
 - Nachhaltige Produktgestaltung, Materialeinsparung
 - Ressourcen- und Energieeffizienz im Produktionsprozess
- Anlagenplanung | Sonstiges
 - Planung / Engineering
 - Genehmigungen
- Ausbildung | Forschung

ENERGIEBEREICH

- Solar | Speicher
 - Sonnenkollektoren
 - Photovoltaik
 - Solares Kühlen / Trocknen
 - Speicher / Brennstoffzelle
- Biomasse
 - Pelletskessel
 - Hackschnitzelkessel
 - Scheitholzessel, Kamin- /Kachelöfen
 - Pellets & Hackschnitzel (Produktion/Handel/Logistik)
 - Biomasse KWK / Nahwärme
 - Biogas & Biotreibstoffe
 - Biomasse-Heizcontainer
 - weitere
- Kleinwasserkraft | Wind
 - Kleinwasserkraft
 - Windenergie
- Wärmepumpen | Geothermie

- Contracting | Anlagenbetreiber
 - Anlagencontracting
 - Einsparcontracting
 - Anlagenbetreiber
 - Projektfinanzierung

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

- Beleuchtung | Elektromobilität
 - Beleuchtung
 - Elektromobilität

- Baustoffe | Fenster
 - Fenster / Fassaden / Ziegel
 - Sonnenschutz

- Haus- & Elektrotechnik | Energiemanagement
 - Heizung / Lüftung / Pumpen
 - Elektrotechnik / Hausautomation
 - Energiemanagement

- Industrielle Anwendungen | Zulieferer | Sonstiges
 - Energieanlagen Industrie
 - Großhandel / Zulieferer
 - Sonstiges

- Energieberatung | Energieausweise | Consulting
 - Energieberatung
 - Studien / Energiekonzepte
 - Energieausweise
 - Energieausweise für Wohngebäude
 - Energieausweise für Nichtwohngebäude
 - weitere

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