

## 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, EntscheidungsträgerInnen und AnwenderInnen.

## 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 EntscheidungsträgInnen 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 InteressentInnen und Delegationen aus der ganzen Welt, Vernetzung mit ausländischen Fachorganisationen
- Vorträge des CTC-Teams bei internationalen Veranstaltungen

Zusätzlich zu den Dienstleistung des CTC stehen Partnerunternehmen die 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](http://www.biz-up.at) und [www.energiesparverband.at](http://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!**

**+43 (0) 732 / 79810 – 5214**  
**[cleantech-cluster@biz-up.at](mailto:cleantech-cluster@biz-up.at)**  
**[www.cleantech-cluster.at](http://www.cleantech-cluster.at)**

## JA, ich möchte Partner im Cleantech-Cluster werden!

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

Für das **Jahr 2020** werden die hier angeführten Jahresbeiträge verrechnet:

<input type="checkbox"/>	€ 380,--	(exkl. USt.)	für Unternehmen mit	1 – 9	Mitarbeiter
<input type="checkbox"/>	€ 740,--	(exkl. USt.)	für Unternehmen mit	10 – 249	Mitarbeiter (KMU)
<input type="checkbox"/>	€ 1470,--	(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

---

Datum, Ort

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](http://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  
Tel.: +43-732-79810 5214  
[cleantech-cluster@biz-up.at](mailto:cleantech-cluster@biz-up.at)

OÖ. Energiesparverband  
Cleantech Cluster  
Landstraße 45 | A-4020 Linz  
Telefon: +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:

Mobil:

E-Mail:

## 2. Ansprechperson (falls gewünscht) für den CTC \*)

---

Vorname:

Nachname:

Titel:

Funktion:

Telefon:

Mobil:

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](mailto: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, und zwar:

## Firmendaten I für Unternehmen \*)

Tätigkeitsbereich des Unternehmens – bitte *max. 3 Hauptbereiche 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)                                |
| <br>   |  |
| <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  |
| <br>   |  |
| <input type="checkbox"/> Abfallsammlung   Logistik | <input type="checkbox"/> Lagerung / Sammlung   |
|  | <input type="checkbox"/> Förderanlagen   |
|  | <input type="checkbox"/> Lagersysteme  |
|  | <input type="checkbox"/> Entsorgungsfahrzeuge  |
| <br>   |  |
| <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   |
| <br>   |  |
| <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) |
| <br>   |  |
| <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
- 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
  - weitere
- Kleinwasserkraft | Wind
  - Kleinwasserkraft
  - Windenergie
- Wärmepumpen | Geothermie
- Contracting | Anlagenbetreiber
  - Anlagencontracting
  - Einsparcontracting
  - Anlagenbetreiber

- Architektur | Baumeister | Baumanagement
  - Architektur, Baumeister, Baumanagement
  - Neubau / Sanierung
  - 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
  - weitere

\*) Alle Firmendaten werden auf [www.cleantech-cluster.at](http://www.cleantech-cluster.at) bzw. [www.ecotechnology.at](http://www.ecotechnology.at) veröffentlicht.