

Das Netzwerk für die Kunststoffbranche



innovation is our business.

417

Partner – davon

76 %

aus Klein- und Mittel-
unternehmen



KURZINFO

KOOPERATION

144

Projekte mit

502

Firmen und

€ 23,6 Mio.

Projektvolumen

KC-TEAM



Über 500

persönliche Firmenkontakte im Jahr

IHR NUTZEN

- Erfolgreiche Positionierung
- Maßgeschneiderte Unterstützung
- Von den Besten lernen
- Trends nützen

SCHWERPUNKT INITIATIVEN



- Additive Fertigung
3D-Druck
- Jugend in die Technik
Kunststoffstandort



TRÄGERGESELLSCHAFTEN



THEMENSCHWERPUNKTE

- Kreislaufwirtschaft
- Materialentwicklung
- Bauteilentwicklung
- Fertigungstechnologien
- Digitalisierung

EXPERTENWISSEN

70

 Veranstaltungen

1.300

 TeilnehmerInnen
jährlich

20

 Beiräte

Der Kunststoff-Cluster im Detail

Zahlen und Daten

- 417 KC-Partner
- ca. 62.000 Mitarbeiter
- ca. 19 Mrd. € Umsatz
- 61 % Exportrate
- 4,4 % F&E Ausgaben

KC-Partner nach Mitarbeiterzahl

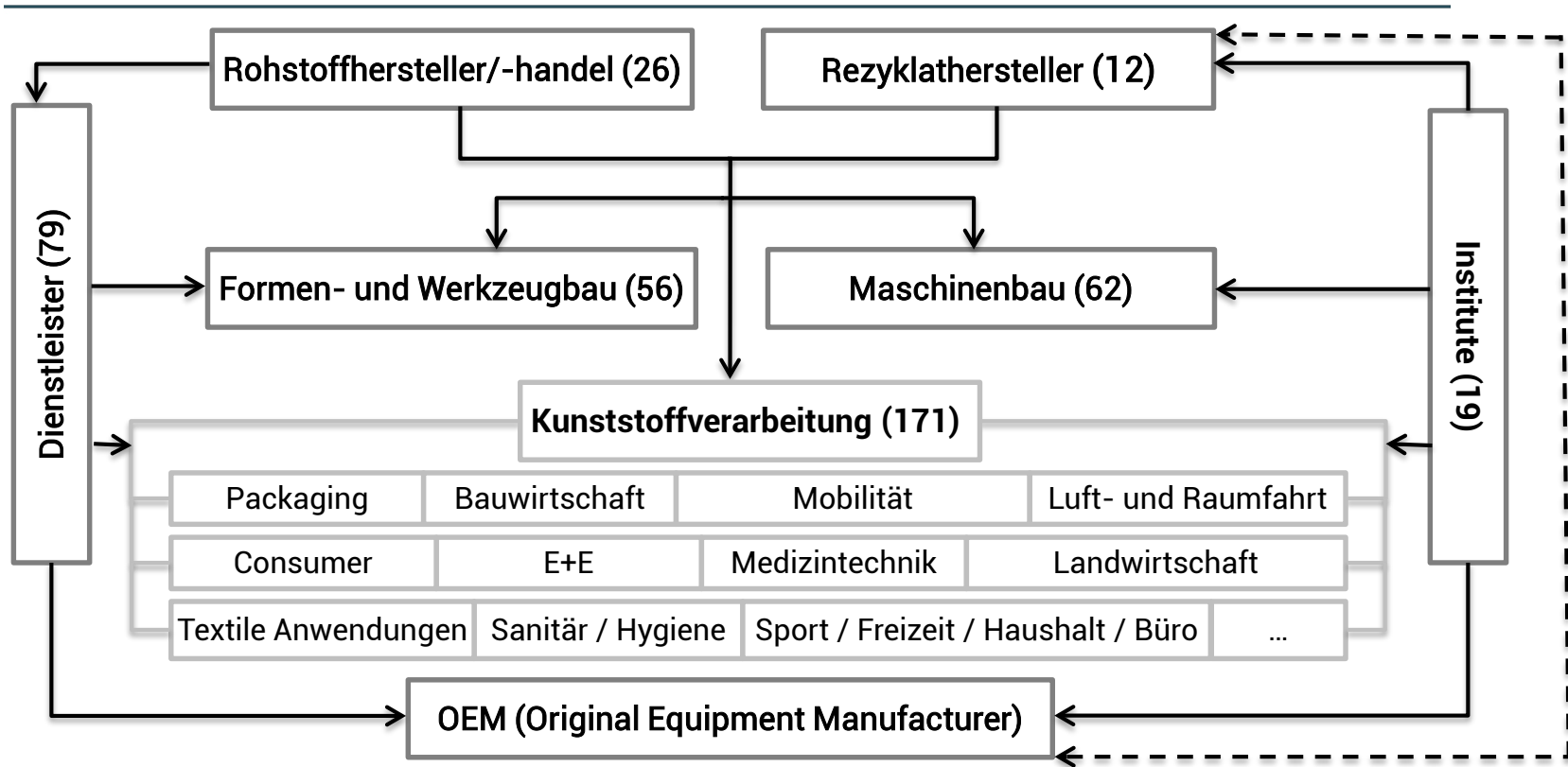
- Kleinunternehmen (weniger als 10 Mitarbeiter) 25 %
- Klein- & mittelständische Unternehmen (10-249 Mitarbeiter) 51 %
- Großunternehmen (ab 250 Mitarbeiter) 24 %

KV EX	Kunststoffverarbeitung: Herstellung von Teilen aus Kunststoff für Industrie und Handel SG=Spritzgießen, EX=Extrusion, SO=Sonstige Verarbeitungstechnologien
MB	Kunststoff-Maschinenbau
WZ	Formen- und Werkzeugbau
ZU	Zubehör/Systeme zur Prozesssteuerung/Mess-, Steuer- und Regeltechnik/Automation
RO	Kunststoff-Rohstoffe und Halbfertigfabrikate, Rezyklate, Kunststoff-Zusatzstoffe, Additive und sonstige Rohstoffe
DL	Kunststofftechnische Dienstleistung, Forschungsdienstleistung, Simulation, CAD/CAM, Software Organisation, allgemeine Serviceleistungen
AB	Ausbildung

Quelle: KC-Datenbank Stand Dezember 2021

Der Kunststoff-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich und Niederösterreich.

Wir denken in Wertschöpfungsketten



Branchensegmente (Auszug)

Der Kunststoff-Cluster vereinigt Unternehmen der gesamten Wertschöpfungskette

Kunststoffverarbeitung



Maschinenbau



Werkzeug- & Formenbau



Rohstoffe / Rezyklate



Dienstleister / Institute



Der Kunststoff-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich & Niederösterreich.

Gründung: 1. April 1999

Finanzierung:

- Mittel der Länder OÖ und NÖ
- Partnerbeiträge der Mitglieder
- Leistungserlöse über Service - und Handlungsfelder durch Cluster-Partner
- Drittmittelprojekte (national / EU)
- Selbstfinanzierungsgrad bis zu > 80 % (2016-2021)



Der Beirat setzt sich aus 20 Branchenvertretern zusammen und unterstützt den Cluster bei der strategischen Ausrichtung, Steuerung und Bewertung der Cluster-Aktivitäten.
Unter der Rubrik [KC-Beirat](#) auf unserer Website finden Sie alle Kontaktdaten.

Maschinenbau
EREMA
KC-Beiratssprecher
Wittmann
ENGEL
be the first

F&E/Institute
JKU
TCKT
FH
UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES
UPPER AUSTRIA

Rohstoffe
BOREALIS
Keep Clevering
sunp-r
LITHOS

WKOÖ/NÖ
helopal
WKO
miraplast

Werkzeugbau
HASCO
Ermöglichen mit System
RICO

Spritzguss
LIT FACTORY
MKW
www.mkw.at

Verband
CCC²

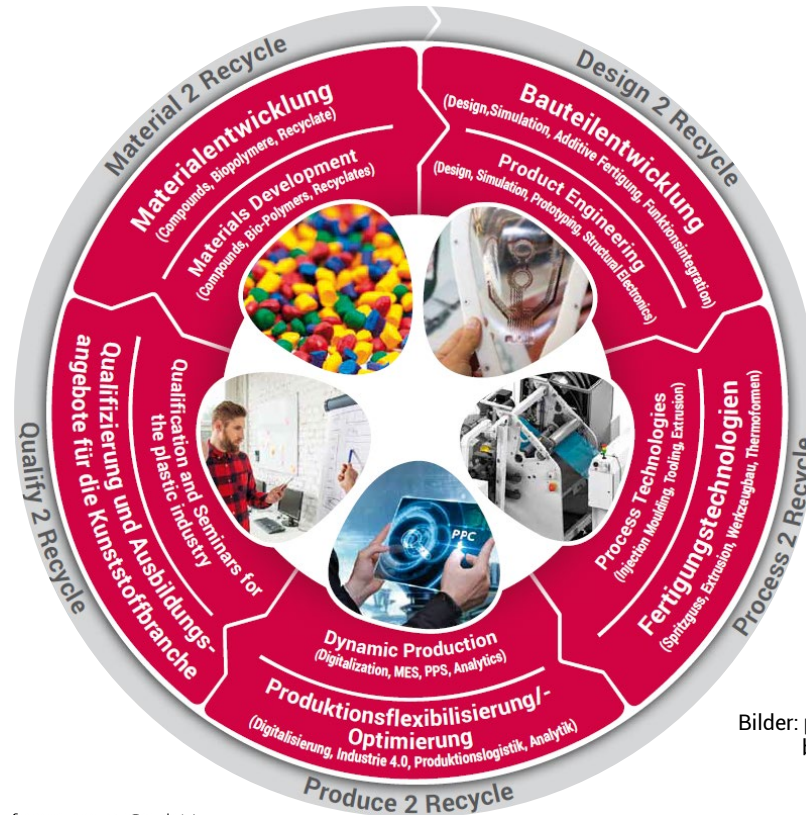
Extrusion
Lenzing
Plastics

Verpackung
greiner

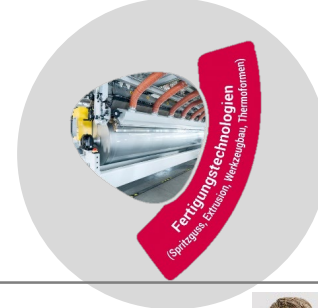
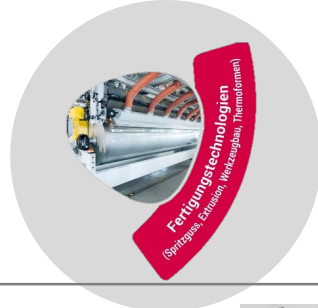
Thermoformen
k-tec
thermoforming solutions
k-tec.at

Compounding
WIND
TRX

Themenschwerpunkte KC



Bilder: putilov_denis/Fotolia, baranq/Fotolia, SML, KC



Materialentwicklung

Andreas Eder
+43 2742 9000 19670



- Neue Anwendungsgebiete → erhöhte technische und wirtschaftliche Herausforderungen and die Materialien
- Maßgeschneiderte Rezepturen erwiesen sich als Wachstumsmotor mit vielversprechenden Gewinnspannen

Spritzguss

Martin Ramsl
+43 664 6126 950



Wolfgang Kienzl
+43 664 8481281



- Spritzguss ist die Schlüsseltechnologie der Kunststoffverarbeitung
- In Oberösterreich erfolgt der Spritzguss vorwiegend durch innovative Klein- und Mittelbetriebe
- Innovation durch Kooperation für (inter)nationale Bekanntheit

Werkzeugbau

Doris Würzlhuber
+43 664 848 1228



Martin Ramsl
+43 664 6126 950



- Schlüsselposition zwischen Produktentwicklung und Serienfertigung
- Wesentliche Rolle für Beeinflussung der Wettbewerbsfähigkeit durch die Faktoren Kosten, Zeit und Qualität
- Erfolg durch Unterstützung und Vernetzung

Fachkräfte für die Kunststoff-Branche

Timna Reisenberger
+43 664 818 6581



- Hightech-Branche mit Zukunft
- Sehr gute Karriere- und Verdienstchancen für die Jugend
- Der Kunststoff-Cluster koordiniert diesbezüglich verschiedene Aktivitäten, um das Bewusstsein für Technik zu stärken.

Kreislaufwirtschaft

Christian Mayr
+43 664 884 987 19



- Der Kunststoff-Cluster engagiert sich für eine erfolgreiche Etablierung einer Kunststoff-Kreislaufwirtschaft durch Kooperation zwischen den Stakeholdern der gesamten Wertschöpfungskette
- Kooperationsprojekte durch Kunststoff- und Abfallwirtschaft

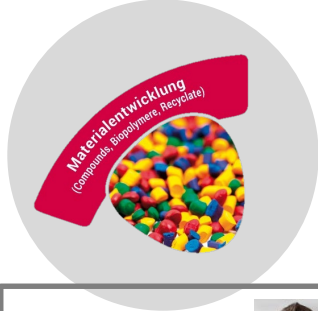


Extrusion



Christian Mayr
+43 664 884 987 19

- Unterstützung der Betriebe durch Kooperationen und branchenspezifische Projekte
- Aktivitäten durch Betriebsbesichtigung, Veranstaltungen und Erfahrungsaustauschrunden



Biopolymerteam
Martin Ramsl
+43 664 6126 950



- Konsolidierung durch Verarbeiter, Rohstofflieferanten und Verwerter gemeinsam mit F&E Einrichtungen (Biopolymerteam)
- Know-how Zusammenschluss der Branche



Generative Fertigung 3D-Druck



Johannes Poldlehner
+43 664 8186581

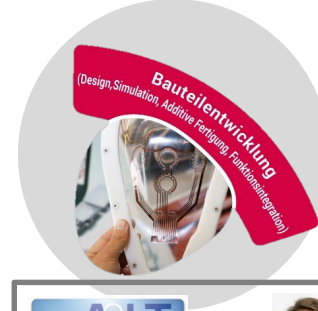
- Großes andauerndes Marktpotenzial für Generative Fertigung
- Unterstützung der Unternehmen durch organisierte Erfahrungsaustauschrunden, Workshops, Veranstaltungen und Kooperationen



Wolfgang Bohmayr
+43 664 884 95 307

- Professionelles Service- und Knowhow Netzwerk
- Themenbereich Mechatronik, Kunststoff und Design
- Kooperations- und Innovationsplattform
- Qualifizierungsnetzwerk

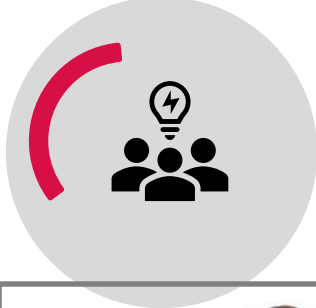
www.SymSysSE.at



Wolfgang Kienzl
+43 664 8481281

- Bündelung von Kompetenzen österreichischer Unternehmen und F&E
- Themenbereich Leichtbau
- Zielsetzung: Potentialsteigung und Innovation durch Kooperation

www.a2lt.at

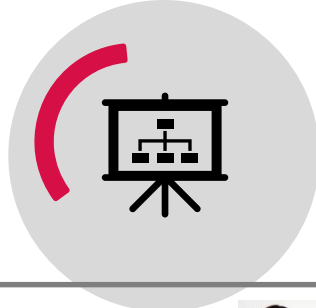


Eventmanagement, Qualifizierung, Marketing



Michaela Lenhart
+43 664 884 952 94

- Sponsoring für Print-, Online- und Eventaktivitäten des KC
- Qualifizierungs- und Ausbildungsangebote der Kunststoffbranche



Koordination Kunststoff-Cluster

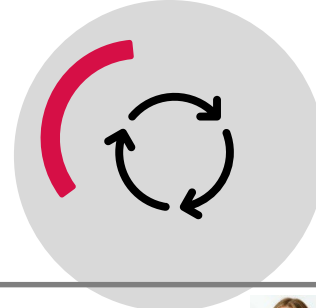


Nina Haugeneder
+43 664 856 85 30



Vanessa Mitgutsch
+43 664 848 12 82

- Partnerbetreuung
- Partnernews
- Datenbankwartungen
- Social Media & Websites
- Koordination



Projektassistenz Kunststoff-Cluster



Sarah Brandstetter
+43 664 848 13 00



Johannes Poldlehner
+43 664 8186581

- Fachbereiche
Sarah Brandstetter:
- Leitinitiative
 - Kunststoffstandort
 - Kreislaufwirtschaft

- Fachbereiche
Johannes Poldlehner:
- Fertigungstechnologien
 - Materials



Teammanagement

Leitung Büro Linz
Wolfgang Bohmayr
+43 664 884 95 307



Leitung Büro NÖ
Thomas Gröger
+43 664 848 26 97



Service-Portfolio



- Qualifizierung
- ERFA-Runden
- Tools
- Projekte
- Initiativen

	Entwicklung	Produktion	Markt
Qualifizierung	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Fachtagungen ▪ Seminare ▪ Treffpunkte 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tagesschulungen ▪ Betriebsbesichtigungen ▪ Fachtagungen 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Packaging, Mobilität, Consumer und E+E, Baubereich und Medizintechnik
ERFA-Runden	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Biopolymerteam ▪ ERFA Additive Fertigung ▪ ERFA Verpackung 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ERFA Spritzguss ▪ Treffpunkt Digitalisierung ▪ Treffpunkt Werkzeugbau ▪ Treffpunkt Kreislaufwirtschaft 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Business Development
Tools	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3D-Quick-Check ▪ Smart Check (ISP) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Reifegradmodell Industrie 4.0 ▪ Digital Retrofit 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Markt und Wettbewerbsanalysen ▪ Business Model Canvas
Projekte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cluster-Kooperationsprojekte ▪ Symbiotic Systems (Digital OÖ) ▪ ABH 3D Druck ▪ Easy 2 Innovate (Land OÖ) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cluster-Kooperationsprojekte ▪ Cornet Next Mold/Rec2Pack ▪ Circumat (Recycling Leitfaden) 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cluster-Kooperationsprojekte ▪ Easy2 Market (Land OÖ) ▪ Gruppenstände mit AWO/WKO



Innovation durch Kooperation

Wir initiieren und betreuen gezielt firmenübergreifende Kooperationen



**Cluster-
Kooperationsprojekte**



**(Inter)nationale
Förderprojekte**



Special Interest Groups



**Erfahrungsaustauschrunden
(ERFA)**



**Vertriebs- &
Internationalisierungs-
aktivitäten**



**Firmenübergreifende
Öffentlichkeitsarbeit**

Förderung bei Kooperationsprojekten

Wer wird gefördert:

Unternehmen, die Mitglieder bei einer Cluster- und Netzwerk-Initiative des Landes Oberösterreich sind, und die den Sitz in Oberösterreich haben oder zumindest einen physischen Schwerpunktstandort in Oberösterreich haben, an dem die projektrelevante Tätigkeit nachweislich zuordenbar ist.

Was wird gefördert:

Gegenstand der Förderung ist die Anbahnung und die Durchführung von kooperativen Forschungs- und Entwicklungsvorhaben bzw. die Durchführung von kooperativen Organisationsvorhaben, bei denen mind. 3 Kooperationspartner mitwirken und deren Realisierung nachhaltig einen positiven Einfluss auf die Wettbewerbsfähigkeit der OÖ Wirtschaft hat.

Förderbare Kosten:

Interne Personalkosten, externe Dienstleistungen, sonstige Kosten (zB für Projektergebnisverbreitung)

Wie wird gefördert:

Die Förderung wird in Form von nicht rückzahlbaren Zuschüssen gewährt.

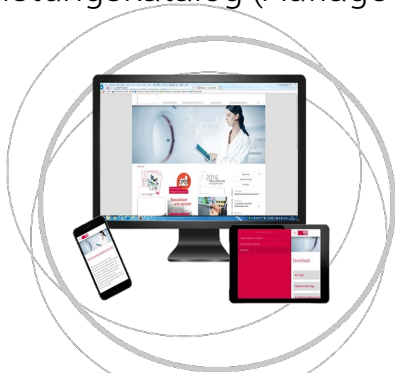
Vergleichbare Förderungen gibt es auch in Niederösterreich, Kärnten und Salzburg.

	Projekt mit F&E-Beteiligung	Projekt ohne F&E-Beteiligung
Max. Fördersatz	40 %	20 %
Max. Förderhöhe pro Kooperationsvorhaben	300.000 €	150.000 €
Max. Förderhöhe pro Förderungswerber	60.000 €	30.000 €
Laufzeit	Max. 2 Jahre In begründeten Fällen kann die 2-Jahresfrist noch weiter erstreckt werden.	



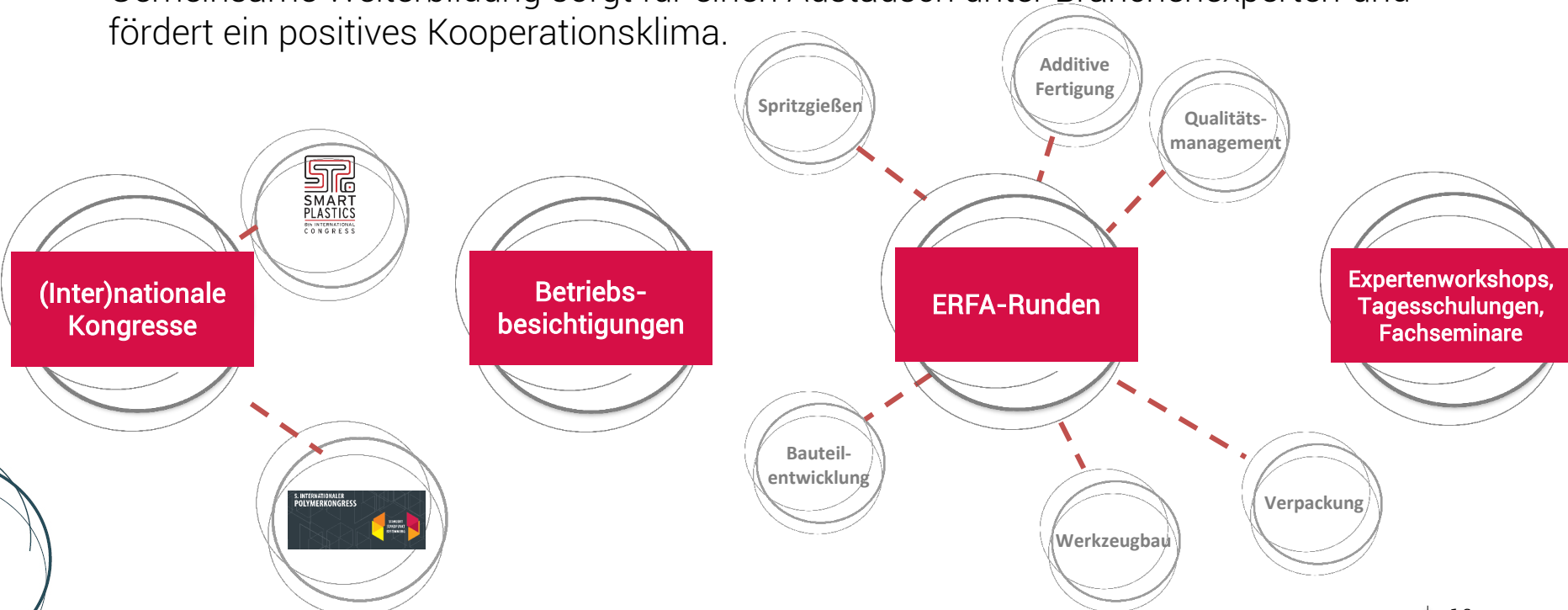
Informations- und Kommunikationsplattform

- www.kunststoff-cluster.at
- KC-Infomail (ca. 2.000 Newsletter-Kontakte in der K-Branche)
- Detaillierte Firmendaten im KC-Leistungskatalog (Auflage 4.000 Stück)
- KC-aktuell (Printmedium | Auflage 2.500 Stück)
- LinkedIn (ca. 3.900 Follower*innen)
- Leistungskatalog (Auflage 4.000 Stück)



Von den Besten lernen

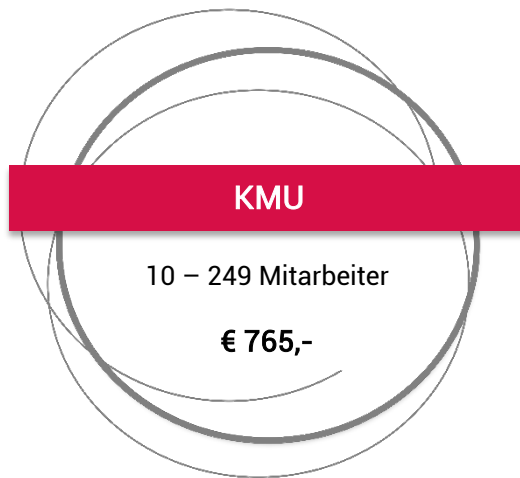
Gemeinsame Weiterbildung sorgt für einen Austausch unter Branchenexperten und fördert ein positives Kooperationsklima.



Ihre Mitgliedschaft. Unser Angebot.

Alle Unternehmen sowie F&E-Einrichtungen, die im Kunststoff-Sektor tätig sind, können Partner im Kunststoff-Cluster werden. Für die Teilnahme am Netzwerk sind jährliche Partnerbeiträge zu entrichten.

Die Partnerbeiträge 2022



Ihr Nutzen. Unsere Leistungen.

Ihre Vorteile aus einer aktiven Partnerschaft im Kunststoff-Cluster:

Erfolgreiche Positionierung

Zugang zu 2.000 Unternehmen |
Kontakt zu inter-/nationalen F&E-
Einrichtungen

Trends nützen

Branchenübergreifende
Vernetzung

Mediale Präsenz

Präsenz in Print- und
Onlinemedien |
Inter-/nationale Medienarbeit

Von den Besten lernen

KC-Fachtagungen | ERFA-
Runden Workshops
branchenspezifische
Schulungen |
Betriebsbesichtigungen

Maßgeschneiderte Unterstützung

Projektmanagement | attraktive
Plattformen | Special Interest
Groups

Wir freuen uns auf Ihre
Kontaktaufnahme!



Kunststoff-Cluster

Business Upper Austria –
OÖ Wirtschaftsagentur GmbH
Hafenstraße 47-51, A-4020 Linz

kunststoff-cluster@biz-up.at
www.kunststoff-cluster.at

Tel.: +43-732-79810-5115
Fax: +43-732-79810-5110

Kunststoff-Cluster

ecoplus. Niederösterreichs Wirtschaftsagentur
Niederösterreichring 2 Haus A, A-3100 St. Pölten

kunststoff-cluster@ecoplus.at
www.kunststoff-cluster.at

Tel.: +43-2742-9000-19674
Fax: +43-2742-9000-196840



Europäische Union Investitionen in Wachstum & Beschäftigung. Österreich.

