



EINLADUNG, 4. Oktober 2016 | Bildungszentrum Lenzing

KC-Halbzeugtag - Im Fokus Fügen
in Kooperation mit Bildungszentrum Lenzing

KC
KUNSTSTOFF
CLUSTER


Bildungszentrum Lenzing

www.kunststoff-cluster.at

INHALTE

Die passende Füge­technologie für die entsprechende Anwendung ist bei der Verarbeitung von Kunststoff-Halbzeugen eine Herausforderung für jeden Fachbetrieb. Erfahrung ist - besonders in der Halbzeugverarbeitung - bei vielen Prozessen noch gefragt. Schweißen, Kleben oder die mechanische Verbindungstechnik sind mit jahrelang aufgebautem Know-how in den Verarbeiterfirmen verbunden. Darüber hinaus sind entsprechend der normativen Vorgaben und der entsprechenden DVS-Richtlinien bei der Ausführung auch qualitativ hohe Ansprüche zu erfüllen.

Der KC-Halbzeugtag bietet als Branchentreff wichtige Inputs rund um das Thema **Kunststoffschiweißen, neue Möglichkeiten mit innovativen Klebesystemen sowie optimierte Auslegung von Schraubverbindungen mit thermoplastischen Halbzeugen**. Darüber hinaus werden auch Prozess­themen betrachtet sowie das innovative Fertigungsverfahren der Twin-Sheet Technologie.

ZIELGRUPPE

Diese Tagung richtet sich an Teilnehmer entlang der Wertschöpfungskette der Kunststoffverarbeitung: vom Halbzeug bzw. Kunststoffbauteil zum Endprodukt mit dem Fokus auf das Fügen. Die Zielgruppe sind Geschäftsführer und Produktionsleiter von Kunststoffverarbeitungs­betrieben: von **Kunststoffhalbzeugverarbeitern im Behälter- und Apparatebau über Thermoformer, Spritzgießer und Extrudeure bis hin zu Composite-Verarbeitern**.

Besonders angesprochen werden auch Produktentwickler und Konstrukteure aus dem Verarbeitungs- und Anwendungsbereich von Kunststoff-Halbzeugen.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

PROGRAMM

ab 13:00 Uhr	Anmeldung / Registrierung
13:30 Uhr	Begrüßung und Zielsetzung Ing. Wolfgang Bohmayr, Kunststoff-Cluster, Linz-AT Johann Preuner, Bildungszentrum Lenzing, Lenzing-AT
13:45 Uhr	Aktuelles aus der DVS Richtlinienarbeit für das Fügen von Kunststoff-Bauteilen Ralf Lenk, FRANK GmbH, Mörfelden-Walldorf-DE
14:15 Uhr	Twin Sheet Technologie - Thermoformen und Fügen in einem Prozess Timo Tombolla, Ernst Hombach GmbH Co. KG, Uehlfeld-DE
14:45 Uhr	Pause / Networking
15:15 Uhr	Einsatzgerechte Dimensionierung von Flansch und Schraubkonstruktionen bei polymeren Werkstoffen (angefragt) DI Thomas Jakob, ARNOLD Umformtechnik GmbH & Co.KG, Forchtenberg-Ernsbach-DE
15:45 Uhr	Möglichkeiten der Fügetechnik. Kleben von strukturellen und elastischen Klebstoffen Alexander Teufl, MSc Bodo Möller Chemie Austria GmbH, Korneuburg-AT
16:15 Uhr	Pause / Networking

16:45 Uhr	Automatisierung in der Behälterfertigung Dipl.-Ing. Michael Dietrich, WEGENER International GmbH, Eschweiler-DE
17:15 Uhr	Erfahrungen aus der Durchführung der Kunststoff-Schweißerprüfung und der Bearbeitung von Schadensfällen Felix Strobel, TÜV SÜD AG, München-DE
17:45 Uhr	Zusammenfassung Ing. Wolfgang Bohmayr, Kunststoff-Cluster, Linz-AT
	Anschließend Ausklang

Die Kooperationspartner der Fachtagung:



ANMELDUNG

KC-Halbzeugtag - im Fokus Fügen

Tagungszeit und -ort

4. Oktober 2016, ab 13:00 Uhr Registrierung
Bildungszentrum Lenzing GmbH, Werkstraße 2, A-4860 Lenzing

Eingang: Tor 3 / Ager-Tor, Seminarraum 1, 1. Stock

Teilnahmebetrag (alle Preise exkl. 20 % MwSt.)

KC und BZL-Partner: € 60,00

Nicht-Partner: € 90,00

Gesamtkoordination

Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH | Kunststoff-Cluster
Michaela Lenhart BA MA | +43 732 79810-5115 | michaela.lenhart@biz-up.at

Inhaltliche Verantwortung

Ing. Wolfgang Bohmayr | +43 732 79810-5114 | wolfgang.bohmayr@biz-up.at

Anmeldung

Anmeldung unter: <http://www.kunststoff-cluster.at/veranstaltungen/>

Teilnahmebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Sie können die Anmeldung bis 10 Tage vor der Veranstaltung kostenfrei stornieren. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der gesamte Betrag zu bezahlen. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist selbstverständlich möglich. Die Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung. Mit Ihrer Anmeldung zur Veranstaltung erklären Sie sich damit einverstanden, dass die bekanntgegebenen Daten von der Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH elektronisch erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per E-Mail zu. Sollten im Zuge dieser Veranstaltung Lichtbilder von Teilnehmern und/oder Filme, auf denen die Teilnehmer der Veranstaltung im Rahmen derselben zu sehen sind, durch Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH gemacht werden, erteilt der/die Abgebildete/Gefilmte dieser seine/ihre ausdrückliche unentgeltliche und unbefristete Zustimmung zur ausschließlichen und unbeschränkten Nutzung der Lichtbilder bzw. Filme bzw. von Ausschnitten derselben, insb. zur Veröffentlichung, Vervielfältigung und sonstigen Verbreitung derselben. Die Geltung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur gilt als vereinbart (www.biz-up.at).

IMPRESSUM

Informationen gemäß § 24 Mediengesetz:

Der Kunststoff-Cluster ist eine Initiative der oberösterreichischen Wirtschaftsagentur Business Upper Austria. Medieninhaber und Herausgeber: Business Upper Austria - OÖ Wirtschaftsagentur GmbH, FN 89326m, Hafenstr. 47-51, Telefon +43 732 79810-5115, Fax: +43 79810-5110, E-Mail: kunststoff-cluster@biz-up.at, Web: www.kunststoff-cluster.at. Für den Inhalt verantwortlich: DI (FH) Werner Pamminer, MBA, Redaktion: Michaela Lenhart BA MA, Bildmaterial: Business Upper Austria / Kunststoff-Cluster. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr, eine Haftung ist ausgeschlossen.

Faxantwort: +43 732 79810-5110

Bitte vollständig ausfüllen. Ich melde mich verbindlich für die KC-Fachtagung am 4. Oktober 2016 an.

Titel, Vorname, Nachname

.....

Firma

PLZ, Ort, Straße, Hausnummer

.....

Rechnungsadresse

.....

Telefonnummer | Mobil-Nr.

E-Mail

.....

Datum, Unterschrift

