



FMEA im Werkzeug- und Formenbau

Die Methode der FMEA unterstützt Sie dabei, mögliche Fehler bei der Auslegung und Produktion von Werkzeugen und Formen rechtzeitig zu erkennen und zu vermeiden. Durch die strukturierte Vorgehensweise werden systematisch potenzielle Fehler identifiziert und deren mögliche Ursachen und Auswirkungen analysiert. Mittels der Darstellung und Bewertung dieser Zusammenhänge können gezielt Maßnahmen zur Risikominimierung abgeleitet werden.

Ziele

Sie erhalten einen fundierten Einblick in die Methode FMEA, verstehen die Anwendung im Werkzeug- und Formenbau und haben die Möglichkeit für gezielte Fragestellungen zu methodischen Details.

Zielgruppe

- Personen, die den methodischen Ansatz der FMEA verstehen wollen
- Personen, die die Methode der FMEA als Hilfsmittel zur Optimierung Ihrer Produkte & Prozesse kennenlernen wollen
- Personen, die bei FMEAs mitarbeiten wollen
- Potenzielle FMEA-Moderatoren

In Zusammenarbeit mit:



Mittwoch, 14. November 2007

09.00 - 17.00 Uhr

09.00 Uhr Begrüßung

Begrüßung durch Hrn. Ing. Jürgen Dienstl, Kunststoff-Cluster, Linz - A
Einleitung und Durchführung der Tagesschulung durch Hrn. Ing. Peter Gritsch der Merten Management GmbH

Schulungsinhalte:

- Einführung in des Thema FMEA
- Methodische Grundlagen der FMEA
- FMEA-Einsatzkriterien
- FMEA-Themenfestlegung (z.B. FMEA-Würdigkeitsanalyse)
- Vorarbeiten zur Durchführung von FMEA-Sitzungen/Workshops
- Systematische Durchführung der FMEA
- FMEA-Arten (Konstruktion, Prozesse)
- FMEA-Team (inkl. Rollenverteilung Moderator/Gruppe)
- FMEA-Software

17.00 Uhr Ende

Arbeitsformen:

- Präsentation der Grundlagen, Methoden und Werkzeuge
- Übungen
- Diskussion und Reflexion

Pausen:

- Kaffeepause 10:30 und 15:00 Uhr
- Mittagspause 12:15 - 13:30 Uhr

FAX: +43 (0)732 / 79810 - 5110

Ich melde mich verbindlich zur Tagesschulung "FMEA im Werkzeug- und Formenbau" an:

Vorname/Nachname

Firma/Institution/Abteilung

Rechnungsadresse: Straße, Hausnummer

Rechnungsadresse: PLZ, Ort

Telefon

Fax

Handy

Mail

Unterschrift/Datum

Mit Ihrer Unterschrift bestätigen Sie die oben gemachten Angaben und erklären sich damit einverstanden, dass die bekannt gegebenen Daten von der Clusterland OÖ GmbH und der ecoplus.Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH elektronische erfasst und verarbeitet werden. Weiters stimmen Sie der Übermittlung weiterer Informationen per E-Mail zu. Die Zustimmung kann jederzeit schriftlich widerrufen werden.

Bitte verwenden Sie pro Person jeweils ein Formular!

Unser Unternehmen ist Partner des Kunststoff-Clusters

JA

NEIN

Gesamtkoordination

Kunststoff-Cluster, Frau Nina Käferböck
 Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
 Tel.: +43 (0)732 79810 - 5115
 Fax: +43 (0)732 79810 - 5110
 e-mail: nina.kaeferboeck@clusterland.at

Veranstaltungsort

Oberösterreichischen Technologie- und Marketinggesellschaft mbH
 Hafenstraße 47-51, 4020 Linz
 Bauteil B, 5. Stock, Medienraum

Veranstaltungsdatum und -dauer

Mittwoch, 14. November 2007
 09.00 - 17.00 Uhr
 Anmeldung ab 08.30 Uhr

Teilnahmebeitrag

Die Teilnahmegebühr beinhaltet Vortragsunterlagen, Mittagessen, Pausengetränke sowie -imbisse und beträgt pro Person

Für KC-Partner: Euro 295,- (exkl. MwSt.)
Normalpreis: Euro 370,- (exkl. MwSt.)

Anmeldebedingungen

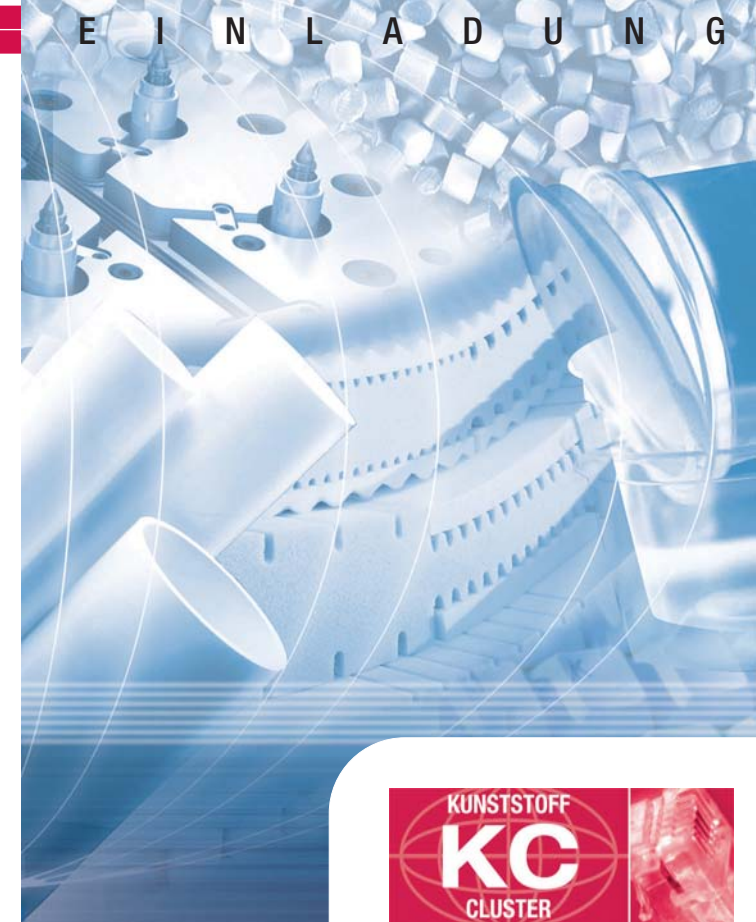
Um den Teilnehmern effiziente Seminar-Bedingungen zu gewährleisten, wurde die Teilnehmerzahl auf 15 Personen limitiert. Nach schriftlicher Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Sie können die Anmeldung bis 10 Kalendertage vor der Veranstaltung kostenfrei stornieren (bitte schriftlich). Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist der gesamte Betrag zu bezahlen. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Die Rechnungslegung erfolgt nach der Veranstaltung. Der KC behält sich vor, Partnerunternehmen zu bevorzugen.

Nächste Veranstaltungen des KC**K-Nachlese 2007**

21. November 2007, Amstetten

Fachveranstaltung 'Industrielle Fertigung von Faserverbundbauteilen - Durch das Zusammenspiel von Technologien und Materialien zu höheren Stückzahlen und sicheren Prozessen'

05. Dezember 2007, Techno-Z Ried mit anschließender Betriebsbesichtigung



Tagesschulung

FMEA im
 Werkzeug- und Formenbau

Mittwoch, 14. November 2007

TechCenter Linz Winterhafen
 Begrenzte Teilnehmerzahl



Impressum: Der Kunststoff-Cluster ist eine Initiative der Länder Oberösterreich, Niederösterreich und Salzburg. Die Träger des Kunststoff-Clusters sind die Clusterland Oberösterreich GmbH, die eco plus Niederösterreichs Wirtschaftsagentur GmbH und die ITG Salzburg. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr; eine Haftung ist ausgeschlossen.

Herausgeber:

Clusterland Oberösterreich GmbH
 Redaktionsadresse: 4020 Linz, Hafenstraße 47-51; Tel.: +43 (0)732 79810 - 5115,
 Fax +43 732 (0)79810 - 5110, e-mail: kunststoff-cluster@clusterland.at

