



meta | akademie

Seminarprogramm Kunststoffe in der Fertigung

Die meta-akademie®

Technische Kunststoffe zeichnen sich durch besondere Eigenschaften aus, die den Einsatz in unterschiedlichen Bereichen erlauben. Unser gemeinsames Ziel ist es Kunststoffe überall dort einzusetzen, wo sie Vorteile gegenüber anderen Werkstoffen bieten. Wir möchten Ihnen in kompakter Form möglichst viele Kunststoff-Informationen zukommen lassen. Der einzelne Seminarteilnehmer hat darüber hinaus die Möglichkeit des persönlichen Kontaktes mit dem Unternehmen meta-technik®. Aus diesen persönlichen Kontakten wünschen wir uns eine langjährige Partnerschaft, die für alle Beteiligten ein Schritt nach vorne bedeuten soll. Wir möchten Ihnen helfen, ein optimiertes Produkt präsentieren zu können. meta-technik® als Ideenschmiede für neue Produkte mit dem Ziel die Endprodukte wirtschaftlich zu fertigen.

Erster Tag

9:00 Uhr	Begrüßung der Teilnehmer / Vorstellung des Unternehmens
9:15 Uhr	Einführung in die Kunststofftechnologie <ul style="list-style-type: none">• Einteilung der Kunststoffe• Halbzeugherstellung• Technische Begriffe zu den Werkstoffeigenschaften
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Thermoplastische Werkstoffe (Einteilung und wesentliche Eigenschaften)
12:15 Uhr	Mittagessen (Stehimbiss)
13:00 Uhr	Die manuelle Fertigung (Sägen, Hobeln, manuell fräsen, bohren)
14:00 Uhr	Kaffeepause
14:15 Uhr	Die manuelle Fertigung (Schweißen, Kleben, Kanten)
15:45 Uhr	Kaffeepause
16:00 Uhr	Die manuelle Fertigung (Montage, Baugruppen)
17:15 Uhr	Ende 1. Tag
18:30 Uhr	Gemeinsamer Abend mit Abendessen (offenes Ende)

Zweiter Tag

9:00 Uhr	Die CNC-Fertigung (Drehen und Fräsen)
10:30 Uhr	Kaffeepause
10:45 Uhr	Werksbesichtigung mit praktischen Übungen (z.B. Schweißen)
12:15 Uhr	Mittagessen (Stehimbiss)
13:00 Uhr	weitere Möglichkeiten für das Arbeiten mit Kunststoffen Dienstleister meta – neue Produkte schaffen Fertigung nach Muster / Beispiele Produktentwicklung / Vom Stahl zum Kunststoff NT Neue Technologien / 3D-Scan / Rapid Prototyping
14:00 Uhr	Kaffeepause
14:15 Uhr	Verabschiedung der Teilnehmer Klärung offener Fragen, Kontaktdaten austauschen, Gruppenfoto

Leitung

Christoph Wessels
Dipl.-Ing. für Maschinenbau, langjährige Tätigkeit im Bereich CAD/CAM, Entwicklung der meta-technik

Teilnehmerzahl

Zugunsten einer effizienten Seminardurchführung ist die Teilnehmerzahl auf 8 Personen begrenzt.

Anmeldung

Für die Anmeldung nutzen Sie bitte die beigefügte Faxantwort (bei mehreren Teilnehmern bitte kopieren. Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Die Teilnahmegebühr beträgt 250 Euro. Die Übernachtungskosten müssen selbst getragen werden. Bei der Hotelbuchung in unserer Nähe sind wir Ihnen gern behilflich.

Fax Antwort +49 545997297 203

Anmeldung zur Teilnahme am Seminar „Kunststoffe in der Fertigung“ – Möglichkeiten der manuellen Bearbeitung und Zerspanung mit technischen Kunststoffen, im Schulungszentrum der meta-akademie, nobelstr. 3, 48477 hörstel.

Vorname _____

Name _____

Funktion: _____

Firma: _____

Straße: _____

PLZ, Ort _____

Telefon: _____

Fax: _____

Email: _____

Bemerkung: _____

Bitte reservieren Sie mir ein Hotelzimmer

Datum, Unterschrift, Firmenstempel
(Bitte beachten Sie unsere Hinweise zur Anmeldung)



meta-technik[®]
kunststoff KG

Veranstaltungsort:

meta-technik
kunststoff KG
nobelstr. 3
48477 hörstel
Tel. +49 545997297-100
Fax.+49 545997297-200
info@meta-technik.de
www.meta-technik.de



meta | **akademie**

Wir bitten um Verständnis, dass wir uns das Recht zur kurzfristigen Absage der Veranstaltung vorbehalten, sollten hierfür wichtige Gründe, wie beispielsweise eine zu geringe Teilnehmerzahl, Krankheit/Ausfall des Referenten oder höhere Gewalt vorliegen. Hieraus resultierende Schadensersatzansprüche gegen den Veranstalter müssen wir leider ausschließen.