

Seminarprogramm -Intensivkurs Kunststoffwerkstoffe-



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.

Tagesprogramm -Intensivkurs Kunststoffwerkstoffe-

09:00 Uhr

Einleitung:

Begrüßung der Teilnehmer
Vorstellung des Unternehmens

Grundlagen zur Materialauswahl:

Einführung in die Kunststofftechnik / In 8 Schritten zum richtigen Werkstoff

Standardwerkstoffe:

Eigenschaften und Anwendungen von:
(metalen (PE), metaprop (PP), metadur (PVC), metacetal (POM), metalyte (PETP), metaketon (PK)

Glasklare Materialien:

Eigenschaften und Anwendungen von:
metanat (PC), metaacryl (PMMA), metalux (PET-A/PET-G)

Werkstoffe für das Tiefziehen:

Eigenschaften und Anwendungen von:
metadin (ABS), metastyrol (PS), metaester (ASA)

Hochleistungswerkstoffe:

Eigenschaften und Anwendungen von:
metasulfon (psu), metasulfon u (ppsu), metaetherimid (pei), metasulfid (pps), metapeek (peek)

Werksbesichtigung:

Tiefziehen / CNC-Zerspanung / Manuelle Abteilung

Ca. 17:15 Uhr

Ende des Schulungstages:

-Pausen zum Verschnaufen werden nach Bedarf eingelegt. Für das leibliche Wohl ist gesorgt.-

Teilnehmerzahl:

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

Anmeldung:

Bei Interesse für ein Seminar können Sie weitere Informationen rund um die Schulung erfahren unter seminar@meta-technik.de oder der Tel. Nr. 0545997297-0.

Die Teilnahmegebühr beträgt 250 Euro. Mögliche Übernachtungskosten müssen selbst getragen werden. Bei der Hotelbuchung in unserer Nähe sind wir Ihnen gern behilflich.