

## Seminarprogramm -Workshop Kunststofftechnik-



### 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 -Workshop Kunststofftechnik-

09:00 Uhr

#### Einleitung:

Begrüßung der Teilnehmer  
Vorstellung des Unternehmens

#### Allgemeine Grundlagen Kunststofftechnik:

Einführung in die Kunststofftechnik

#### Anwendungsbeispiele und substituierte Bauteile

Aus den Bereichen Zerspanung, Tiefziehen, Baugruppen

#### Werksbesichtigung:

Tiefziehen / CNC-Zerspanung / Manuelle Abteilung

#### Offene Runde

Individualschulung (Themen werden im Vorfeld abgesprochen)  
Diskussion von aktuellen Problemen  
Erste Lösungsansätze

Ca. 17:15 Uhr

Ende des Schulungstages / bei Bedarf auch länger

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

#### Teilnehmerzahl:

Zugunsten einer effizienten Semindurchführung 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](mailto: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.