



▲ Auf einen Blick

- Informative Fachseminare
- Basis-Seminar „Prozess-Know-how“ an jährlich vier Terminen
- Individuelle Seminar-Pakete und Inhouse-Veranstaltungen auf Anfrage
- Fachübergreifende Teilnehmergruppen
- Max. 12 Teilnehmer pro Veranstaltung
- Inklusive Betriebsführung
- Veranstaltungsdauer je 2 x 1/2 Tage (An- und Abreise jeweils Mittags)
- Qualifizierte Referenten

▲ Termine

27./28. September 2018

N.N. November 2018

N.N. März 2019

Weitere Termine auf Anfrage. Individuelle Terminwünsche werden ab einer Teilnehmerzahl von mindestens acht Personen gerne ermöglicht.

▲ Buchung

Die Anmeldung zur BIA TechAcademy ist bis 14 Tage vor der Veranstaltung möglich. Bei weniger als acht Anmeldungen, behalten wir uns vor, die Veranstaltung abzusagen. Eine Anmeldung erfolgt ausschließlich per Mail an: techacademy@bia-kunststoff.de

▲ Veranstaltungsort

BIA Kunststoff- und Galvanotechnik GmbH & Co. KG
Lotharstraße 6
42655 Solingen

Bitte melden Sie sich am Empfang an.

Besucherparkplätze sind vorhanden.

▲ Unterkunftsempfehlungen

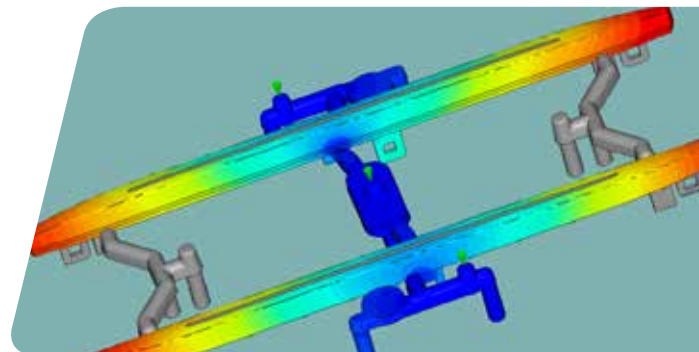
H+ Hotels Solingen, Teschestr. 34, 42655 Solingen
EZ ab 65,00 EUR
Tel. +49 212 22060, E-Mail solingen@h-hotels.com

Lohmann's Kapeller Hof, Kapeller Weg 1, 40764 Langenfeld
EZ ab 79,00 EUR
Tel. +49 2173 3946480, E-Mail info@kapeller-hof.de

Hotel Gräfrather Hof, In der Freiheit 48, 42653 Solingen
EZ ab 100,00 EUR
Tel. +49 0212 258000, E-Mail info@graefrather-hof.de

▲ Kontakt

Vincent Domscheit
+49 212 22330 412
techacademy@bia-kunststoff.de
www.bia-kunststoff.de



BIA TechAcademy

Kursprogramm 2018 / 2019



► Konzept und Programm

Mit der TechAcademy hat BIA ein neues Informationsprogramm für seine Kunden geschaffen. Ziel der Fachveranstaltungen ist es, Grundlagenwissen über die Produktion galvanisierter Kunststoffteile zu vermitteln und das Verständnis für die Komplexität des Entstehungsprozesses unserer Produkte zu schärfen.

Darüber hinaus können im Rahmen der Veranstaltung und in Abstimmung mit den Teilnehmern Spezialthemen wie Trends & Innovationen, Verfahren & Konstruktion, Qualität & Optimierung vertieft werden.

Das Basis-Seminar „**Prozess-Know-how**“ steht all unseren Kunden aus allen Verantwortungsbereichen offen, von Designern, über Einkäufer bis zu Qualitätsfachleuten. Es umfasst folgende Programmpunkte:

Grundlagen des Kunststoffspritzgießens

Anwendungen, Materialkunde, Verarbeitungsbedingungen, Mehr-Komponenten-Spritzguss

Grundlagen der Galvanik

Besonderheiten der Kunststoff-Galvanik, Prozessvorbereitungen, Vorbehandlung
Schichtaufbau, Handling

Endkontrolle und Qualitätssicherung

Fehlerursachen und Fehlerarten, Fehlervermeidungs-Strategien, Prüfvorgaben, Servicekonzept

+++

Zusatzthema aus dem Optionalprogramm

► Optionaler Themenpool

Neben dem Grundlagenprogramm können ab Ende 2018 auf Anfrage auch individuelle Seminar-Programme gebucht werden.

Je nach Zielgruppe und Interessenschwerpunkt stellt BIA gerne ein auf die Kundenvorstellungen abgestimmtes Paket zusammen. Dabei sind alle unten aufgeführten Themen beliebig kombinierbar.

Alle Vorträge und Workshops werden ausschließlich von qualifizierten BIA Experten gehalten. Bei frühzeitiger Termin-

absprache ist die Durchführung auch in Ihrem Hause möglich. Angebot und Terminierung erfolgen auf Nachfrage.

► Schutzgebühr

Aus Gründen der Planungssicherheit erheben wir eine Schutzgebühr von 150 €, die bei Anmeldung zu entrichten ist.

Bei einer Stornierung bis 14 Tage vor der Veranstaltung oder einer Absage der Veranstaltung durch BIA wird Ihnen die Schutzgebühr in voller Höhe erstattet.



Trends & Innovationen

Licht, Struktur, Funktion

Designoptionen von Chrombauteilen

Colour Chrome

Farbige Chromvariationen

Galvanische Verchromung

Chrom als Benchmark

Zukunft des Chrom

Perspektiven und Anforderungen

Verfahren & Konstruktion

Anforderungen an die Fertigung

Zusammenspiel der Prozesse

Konstruktion und Werkzeug

Kunststoffgerechte Auslegung

Materialkunde

Entwicklung, Simulation, Auswahl

Qualität & Optimierung

Anforderungen an die Fertigung

Zusammenspiel der Prozesse

Fehlerursachen und Fehlerarten

Ursachen, Erkennung, Vermeidung

Optimierungsoptionen

Bauteilspezifische Serviceleistungen

