

Das Wichtigste in Kürze

Zielstellung

Der „**Crashkurs Fehlerbehebung**“ sorgt für Fehlervermeidung und für zweckmäßiges Handeln, wenn Spritzgießfehler auftreten.

Hohe Qualität ist gleichbedeutend mit geringer Fehlerquote bzw. Null-Fehler-Produktion. Dass immer wieder Fehlerquellen entstehen können, weiß jeder Praktiker. Es geht jedoch darum, die fehlerrelevanten Umstände rechtzeitig zu erkennen und am besten schon in der Planungsphase auszuschalten.

Spritzgießfehler sind ein unnötiger Kostenfaktor, der nicht nur der Wirtschaftlichkeit der Produktion schaden kann, sondern auch dem Image des Betriebes.

Zielgruppe:

Qualitätsverantwortliches Personal im Spritzgießbetrieb, in der Betriebsleitung, in der Qualitätssicherung und im Qualitätsmanagement. Konstrukteure und Einkäufer von Formteilen, Service-Techniker, Troubleshooter, Werkzeugkonstrukteure.

Ihr Mehrwert:

Beugen Sie deshalb vor, indem Sie Ihr verantwortliches Personal auf das bestmögliche Wissensniveau bringen. Kaum in einem anderen Bereich machen sich Aufwendungen für die Ausbildung so rasch bezahlt wie in der Fehlervermeidung.

Seminardetails

Tageskurs mit 10 Unterrichtseinheiten (zu je 45 min),
Beginn 9.00 Uhr, Ende ca. 17.30 Uhr

Inhalte

- Fehlerursachen im Bereich **Produktionsmittel:**
Material, Maschine, Werkzeug
- Der **Spritzgießprozess** und seine fehlerrelevanten Segmente
- Ursachenbereich **thermische Belastung**, Bruchanfälligkeit, Schwindung und Verzug
- Fehler an der **Formteil-Oberfläche**
- Aktuelle Problemstellungen (Fallbeispiele)

Veranstalter

STAK

Steinbeis Transferzentrum Aalen Kunststofftechnik

(Ein Unternehmen der Steinbeis GmbH
für Technologietransfer, Stuttgart)

Gartenstraße 133, 73430 Aalen
www.stak-kunststoff.de

Ansprechpartner

Prof. Peter Wippenbeck, Leiter SIZK
Tel/Fax: 07361-560110 / -560111
E-Mail: pwippenbeck@stak-kunststoff.de
info@stak-kunststoff.de

Gefördert von



NovoPlan



Abschlussdokument:
Teilnahmebescheinigung

Seminar-Unterlagen:
PDF der Präsentationen

In-House-Schulung

Das Seminar steht auch als Firmenschulung vor Ort zur Verfügung. Fordern Sie ein Angebot an!

Anmeldung

Fax: 07361-560111

E-Mail: anmeldung@stak-kunststoff.de
zum Seminar

Crashkurs SGF Fehlervermeidung beim Spritzgießen

(Seminarerkennung: SGF)

SGF

Bitte, ankreuzen und für jeden Teilnehmer eine separate
Anmeldung übermitteln!

Name Vorname

tätig als

bei Firma

Straße Nr

PLZ Ort

Vorwahl Tel Fax

E-Mail

Hotelreservierung erwünscht?

Datum Unterschrift*

* Mit der Unterzeichnung werden die AGB und die
Datenschutzerklärung des Veranstalters anerkannt.

Organisatorisches

Veranstaltungsort

STAK, Gartenstraße 133, 73430 Aalen
(im Technologiezentrum Aalen)



Teilnehmerpreis (zuzüglich MWSt)

€ 400,00

Zahlung Mit der Anmeldebestätigung erhalten Sie eine
entsprechende Rechnung mit sofortiger Fälligkeit.

Anmeldeschluss/Rücktritt

Bis spätestens 7 Werktage vor Veranstaltungsbeginn

Hotel Sofern Sie nicht selbst buchen, geben Sie uns
bitte an, ob Sie eine Reservierung in Ihrem Namen
wünschen. Wir informieren Sie gern über nahe gelegene
Hotels.

Parken Im Hof des Technologiezentrums Aalen,
Gartenstraße 133 stehen in der Regel genügend Parkplätze
zur Verfügung.



STAK

Steinbeis Transferzentrum
Aalen Kunststofftechnik



**Tagesseminar SGF
Fehlervermeidung
beim Spritzgießen**