

Datum (bitte ankreuzen)

09. + 10.07.2019
20. + 21.08.2019
24. + 25.09.2019
17. + 18.12.2019

Seminar

Systematische Abmusterung I

Systematisch und schnell zum optimalen Prozess



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenschied

Zielgruppe: Einrichter mit einem soliden Grundwissen, die ihren Kenntnisstand erweitern bzw. ihre Vorgehensweise optimieren wollen.

Kosten: € 1.450,00 zzgl. MwSt.

Online-Anmeldung unter
www.kunststoff-institut.de



oder per Fax an +49 (0) 23 51.10 64-190
oder per Scan an bildung@kunststoff-institut.de

Mit der Buchungsbestätigung erhalten Sie eine Hotelübersicht sowie eine Wegbeschreibung. Abmeldungen weniger als 8 Werktage vor Seminarbeginn haben den vollen Kostenbeitrag zur Folge. Änderungen vorbehalten.

Name, Vorname

E-Mail Adresse des Teilnehmers

Firma (vollständige Firmenbezeichnung)

Adresse

PLZ/Ort

E-Mail Adresse des Anmelders

Inhalte und Zielsetzung:

Immer wieder ist festzustellen, dass der Abmusterungsprozess von erfahrenen Einrichtern „aus dem Bauch heraus“ zwar richtig durchgeführt wird und der Prozess am Ende stabil läuft.

Jedoch bleiben Mankos der Nachvollziehbarkeit einer Prozesseinstellung, die Übertragbarkeit auf andere Personen oder Prozesse sowie die Tatsache, dass jedes Mal „bei Null“ angefangen werden muss, sollte der Artikel erneut laufen.

Mit einer systematischen, zielgerichteten und immer ähnlich aufgebauten Vorgehensweise kann bis **40% Zeitaufwand** beim Einrichten gespart werden und das erworbene Erfahrungswissen wird gespeichert. Die Teilnehmer sollen die Vorteile der Abmusterungssystematik in diesem Lehrgang selbst erfahren und in der betrieblichen Praxis anwenden lernen.

Die in der Schulung ermittelten Prozessparameter und Musterergebnisse werden lückenlos und nachvollziehbar während des Seminars dokumentiert.

Das Seminar ist thematisch wie folgt gegliedert:

Tag 1 09.00 Uhr Begrüßung

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenschied. Die Zusendung erfolgt aufgrund Ihres Interesses an unseren Veranstaltungen. Informationen zur Datenerhebung finden Sie unter www.kunststoff-institut.de. Sie haben jederzeit die Möglichkeit einer zukünftigen Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten für diese Zwecke zu widersprechen. Einen Widerspruch richten Sie bitte an das Kunststoff-Institut Lüdenschied, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenschied, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datschutz@kunststoff-institut.de

09.15 Uhr Theoretischer Schulungspart

- Musterziel
- Musterungsablauf
- Unterschied amorph – teilkristallin
- Einfluss der Viskosität
- Kristallinität
- Schwindung und Verzug
- Trocknung
- Restfeuchtemessung
- Schließeinheit
- Spritzeinheit

Tag 2

Theoretischer Schulungspart

- Forminnendruck
- Einfluss auf die Formteilqualität
- Strukturviskosität
- Einspritzphase
- Umschaltvarianten
- Füllreihe
- Siegelpunktermittlung
- Nachdruckcharakteristik
- Bewertung der Parameter

Praktischer Schulungspart

- Praktische Umsetzung des Erlernten
- Vorbereitung von Maschine und Werkzeug
- Einrichtung der Maschine
- Anfahren des Werkzeugs
- Anfertigen von Füllstudien
- Interpretation von Messdaten
- Begutachtung der Teilequalität
- Bestimmung der relevanten Parameter zur Qualitätsverbesserung
- Zykluszeitoptimierung
- Verhalten bei Prozessschwankungen

Erfassung und Dokumentation qualitätsrelevanter Parameter und Daten

- Softwareunterstützte Systematik
- Definition der qualitätsrelevanten Daten
- Erfassung der Messwerte
- Änderungen der Prozessparameter



Leitung:
Oliver Rattay

Referenten:
Oliver Rattay
Kunststoff-Institut Lüdenschied

Inkl. Ratgeber zur Ersteinstellung

Ministerium für Arbeit,
Gesundheit und Soziales
des Landes Nordrhein-Westfalen

Förderung beantragen!
Durch Unterstützung des Landes NRW und der EU kann das Seminar zur Hälfte (bis max. 500 €) bezuschusst werden. Nähere Informationen unter:
<https://www.weiterbildungsberatung.nrw/foerderung/bildungsscheck>