

Datum (bitte ankreuzen)

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 23.01.2020 | <input type="checkbox"/> 16.07.2020 |
| <input type="checkbox"/> 16.04.2020 | <input type="checkbox"/> 20.08.2020 |
| <input type="checkbox"/> 30.04.2020 | <input type="checkbox"/> 23.09.2020 |
| <input type="checkbox"/> 10.06.2020 | <input type="checkbox"/> 17.12.2020 |

Ort: Kunststoff-Institut Lüdenscheld

Inhalt, Zielgruppe: Der im Seminar „Spritzgießen für Kaufleute I (Basiskurs)“ gegebene Überblick soll in diesem Kurs durch weitere Anschauungsobjekte, sowie durch intensive Praxis zum Ausprobieren an der Spritzgießmaschine vertieft werden. Natürlich kann dieses Modul auch separat gebucht werden, wobei wir entsprechende Grundkenntnisse empfehlen. Angesprochen sind kaufmännisch tätige Mitarbeiter, die ihr Grundwissen vertiefen möchten, sowie alle anderen interessierten Personen

Kosten: € 790,00 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

Seminar

Spritzgießen für Kaufleute II (Vertiefungskurs)

Fortführung des 2-tägigen Basiskurses mit praktischer Spritzgießtechnik zum Ausprobieren



09.00 Uhr Begrüßung

Oliver Rattay

09.15 Uhr Thermoplastische Kunststoffe

Oliver Rattay

- Kunststoffarten, ihre Eigenschaften und Einsatzgebiete – welches Produkt wird aus welchem Kunststoff hergestellt?
- Produktbeispiele aus der industriellen Praxis
- Typische Auswahlkriterien und wichtige Kennwerte für thermoplastische Kunststoffe

10.45 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr Praktisches Spritzgießen zum Ausprobieren

Oliver Rattay

- Inbetriebnahme der Spritzgießmaschine
- Eingabe und Kontrolle von Prozessparametern
- Werkzeugkontrolle und Einstellung von Werkzeugparametern
- Kennenlernen und Einstellen der Peripherie, wie Materialversorgung, Trocknung, Roboter, Förderband

12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Praktisches Spritzgießen zum Ausprobieren

Oliver Rattay

- Funktionsprüfung der Maschine, Trockenlauf
- Ausspritzversuche, Kontrolle und Bewertung der Schmelzequalität
- Erstellung von Teilfüllungen

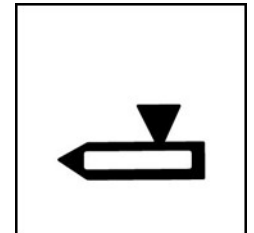
14.30 Uhr Kaffeepause

14.45 Uhr Praktisches Spritzgießen zum Ausprobieren

Oliver Rattay

- Ermittlung von Umschalt- und Siegelpunkt
- Serienproduktion
- Farbwechsel
- Qualitätsprüfungen
- Verhalten bei Qualitätsschwankungen und Fehlern
- Prozessoptimierung
- Prozessdokumentation

Ende ca. 16.30 Uhr



Leitung:

Oliver Rattay

Referenten:

N. N., Bereich Neue Materialien

N. N., Bereich Spritzgießtechnikum

Kunststoff-Institut Lüdenscheld

Bitte beachten Sie unser Paketangebot: 10 % Nachlass auf die Seminargebühr bei gleichzeitiger Buchung von „Spritzgießen für Kaufleute I (Basiskurs)“!

Dieser findet jeweils an den beiden Vortagen statt.

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>

Datenschutzrechtliche Hinweise:

Verantwortlich für die Zusendung dieses Flyers ist das Kunststoff-Institut Lüdenscheld. 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 Lüdenscheld, Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheld, Tel.: +49 23 51 10 64-191 oder mail@kunststoff-institut.de. Fragen zum Datenschutz richten Sie an datenschutz@kunststoff-institut.de