

Englisch für Spritzgießer

Intensiv-Kurs für Techniker: die wichtigsten Begriffe und Redewendungen der Spritzgießtechnik an einem Tag



Ort: Kunststoff-Institut Lüdenschied

Zielgruppe: Der Kurs richtet sich Verfahrenstechniker, Produktionsleiter, Qualitätssicherungspersonal und andere interessierte Personen, die den Abmusterungs-, bzw. Produktionsprozess in englischer Sprache begleiten müssen. Nach dem Seminar sind die Teilnehmer in der Lage, den Spritzgießprozess und die Maschinenteknik in englischer Sprache zu beschreiben und Prozessoptimierungen durchzuführen. Technische Kenntnisse der Spritzgießtechnik sollten vorhanden sein.

Kosten: € 790,00 zzgl. ges. 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 Werkzeuge 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

Inhaltlicher Ablauf:

Der Ein-Tages-Kurs vermittelt auf schnelle und intensive Weise die wichtigsten Fachbegriffe und Redewendungen, die für den Spritzgießprozess benötigt werden.

Hierbei liegt der Seminarschwerpunkt weder auf der englischen Grammatik, noch auf Alltagsvokabeln.

Lehrgangsinhalt ist vielmehr die Beherrschung der technischen Begrifflichkeiten zu folgenden Themenkomplexen:

- Werkstoffe
- Maschinenteknik und -komponenten
- Peripherietechnik
- Werkzeugtechnik
- Verfahrenstechnik und Parametrierung
- Formteilefehler und Ursachen

Als Trainingsunterlage werden die vom Kunststoff-Institut aufgelegten Bücher „Formteilefehler an thermoplastischen Spritzgussteilen“, sowie der „Ratgeber zur Ersteinstellung von Spritzgießmaschinen“ jeweils in den Varianten Deutsch/Englisch verwendet.

Ferner erhalten die Teilnehmer ein Vokabelheft, welches eigenhändig zu führen ist.

Der gesamte Spritzgießprozess wird mit den Teilnehmern chronologisch aufgearbeitet:

- Vorüberlegungen zum Abmattern
- Bereitstellungs- und Rüsttätigkeiten an Maschine und Werkzeug
- Anfahr- und Abmusterungsprozess

- Serienfreigabe und Produktionsüberwachung
- Verhalten bei Prozessschwankungen, -störungen und Formteilefehlern
- Umgang mit Dokumenten und Aufzeichnungen

Zeitlicher Ablauf:

09.00 Uhr Begrüßung und Teilnehmersstellung

09.15 Uhr Kenntnisstandermittlung

Oliver Rattay

- Aufnahme der Sprachkompetenz
- Vermittlung des Ausbildungszieles

10.00 Uhr Sprachkurs Theorie Teil

Oliver Rattay

- Werkstofftechnik
- Grundlagen, Redewendungen, Maschinen- und Werkzeugkomponenten
- Vorüberlegungen zur Abmusterung

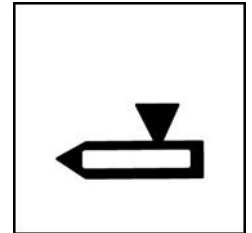
12.00 Uhr Mittagspause

13.00 Uhr Sprachkurs Praxisteil an der Spritzgießmaschine

Oliver Rattay

- Rüsten
- Anfahren und Abmattern
- Produktionsüberwachung
- Fehlererkennung und -beseitigung

16.00 Uhr Kurzer Kenntnistest und Seminarende



Leitung:

Oliver Rattay

Referenten:

Andreas Plöhn

Oliver Rattay

Ralf Klein

Davide Caporale

Sven Gawronski

Kunststoff-Institut Lüdenschied

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 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 Ihre 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 datenschutz@kunststoff-institut.de