

Schulungskurs: Wochenschulung Druckgießen

Schulungskurs Nr. 2026-02

Termin: 23.02. - 27.02.2026

Dauer: Montag von 13:00 - 16:30 Uhr

Dienstag - Donnerstag jeweils von 9:00 - 12:30 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr

Freitag 9:00 - 12:00 Uhr

Teilnehmergebühr: 1850,00 € zzgl. MwSt. – 1 Teilnehmer pro Firma

1525,00 € zzgl. MwSt. – 2 und mehr Teilnehmer pro Firma

In dem Betrag enthalten sind die Schulungsunterlagen sowie Getränke, Pausenimbiss und das Mittagessen (Dienstag bis Donnerstag).

Teilnehmerkreis: Gießereifachleute in Druckgießereien (auch für Berufsanfänger / Quereinsteiger im

Bereich Druckguss), Mitarbeiter der Qualitätssicherung, technische Einkäufer

Ort: Arbeitsgemeinschaft Metallguss, Gartenstr. 131,

(Einfahrt zum "Technologiezentrum" bzw. "Gartenstr. 135" benutzen),

73430 Aalen, Schulungsraum im Erdgeschoss

Programm:

1.Tag, Montag, 13:00 - 16:30 Uhr

Grundlagen des Druckgießverfahrens

- Druckgießverfahren Druckgießmaschinen
  - Konventionelles Druckgießverfahren
    - Kaltkammerdruckgießmaschinen
      - Warmkammerdruckgießmaschinen
  - Druckgießform
  - Gießeinheit, Formschließeinheit
  - Vakuum- / Vacural-Druckgießverfahren
- Eigenschaften metallischer Werkstoffe Vorgänge in der Gießform
- Anforderungen an Gussteile und abgeleitete Fertigungsbedingungen
- Auswahl / Festlegung der Legierung / des Gießverfahrens

Druckgusslegierungen (Aluminium, Magnesium, Zink)

- Normlegierungen, Phasendiagramm, Zusammensetzung
- Physikalische Eigenschaften
- Mechanische Eigenschaften (Rm, Rp0,2, A, Zeitstandverhalten, Dauerfestigkeit.....)

2.Tag, Dienstag, 9:00 - 12:30 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr

Präsentation verschiedener mit einer Hochgeschwindigkeitskamera aufgenommener Filme zu

- Formfüllvorgängen von unterschiedlicher Formhohlräumen und Gießsystemgeometrien
- Strömungsvorgängen in der Gießkammer (KKM) (Dosierung und erste Phase)
- Strömungsvorgängen im Gießbehälter bis zur Düse (WKM) (erste Phase, im Zyklusablauf)

Einführung in die Gießprozessauslegung allgemein und mit Softwareunterstützung - anhand von verschiedenen Beispielen

- Vorauslegung, u.a.
  - Auswahl / Festlegung der Druckgießmaschine
  - Gießsystem, Anschnitt, Überläufe, Entlüftung, Auswerfer
- Bestimmung wesentlicher GießprozessparameterGieß- und wärmetechnische Berechnung



## 3.Tag, Mittwoch, 9:00 - 12:30 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr

Grundlagen der Wärmeübertragung – Wärmeleitung, Strahlung, Konvektion

Thermische Vorgänge während eines Gießzyklus

- Abkühlung und Erstarrung der Schmelze in der Gießkammer
- Abkühlung während der Formfüllung
- Erstarrung der Schmelze in der Form
- Vorgänge beim Aufsprühen des Formtrennstoffs

## Wärmehaushalt der Druckgießform

- Strömung, Druckabfall und Wärmeübergang in Temperierkanälen
- Wirkung unterschiedlicher Temperiermedien
- Bestimmung der erforderlichen Kühlleistung der Temperiersysteme
- Grundregeln für die Auslegung der Temperiersysteme

Präsentation verschiedener mit einer Infrarotkamera aufgenommener Gießprozessabläufe.

4.Tag, **Donnerstag**, 9:00 - 12:30 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr

Fehler – Erkennung, Ursachen, Vermeidung / Prozessbedingte Fehler in Druckgussteilen

- Fehler (u.a. Luft- bzw. Gaseinschlüsse / Poren, Lunker, Risse.....)
- Maßabweichungen, Toleranzen
- Fehlererkennung (Nachweis)
- Fehlerursache und Fehlervermeidung
- gängige Prüfverfahren

5.Tag, Freitag, 09:00 - 12:00 Uhr

Einführung in die Gießprozesssimulation (allgemein)

Präsentation verschiedener mit einer Hochgeschwindigkeitskamera aufgenommener Filme und Vergleich von Filmaufnahmen mit Simulationsergebnissen

Optimierung von Druckgussteilen und Druckgießprozess. Fallbeispiel einer erfolgreichen Umsetzung.

Abschlussdiskussion