Schulungskurs: Konstruieren von Druckgussteilen

Schulungskurs Nr. 2026-01

Termin: Dienstag, 20.01.2026

Dauer: von 9:00 - 12.30 Uhr und 14:00 - 16:30 Uhr

Teilnehmergebühr: 550 € zzgl. MwSt. (1 Teilnehmer pro Firma), 475 € zzgl. MwSt. (2 und mehr Teilnehmer pro Firma)

(inkl. Tagungsunterlagen)

Teilnehmerkreis: Gussteilkonstrukteure, Formenkonstrukteure, Druckgießer

Ort: Arbeitsgemeinschaft Metallguss, Gartenstr. 131

(Einfahrt zum "Technologiezentrum" bzw. "Gartenstr. 135" benutzen), 73430 Aalen, Schulungsraum im Erdgeschoss

Programm:



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.....)

Fehler an / in Druckgussteilen

Konstruktionsrichtlinien zur Gestaltung von Druckgussteilen

- Richtlinien zur gieß- und abkühlungsgerechten Gestaltung von Druckgussteilen
 - Wanddicken und Wanddickenübergänge
 - Flächengestaltung
 - Rippen und Stege
 - Bohrungen, Schlitze, Durchbrüche und Gewinde
 - Einlegeteile
 - Toleranzen
- Richtlinien zur formgerechten Gestaltung von Druckgussteilen
 - Formteilung
 - Kernzüge, Schieber
 - Aushebeschrägen
 - Auswerferaugen
- Richtlinien zur nachbehandlungsgerechten Gestaltung von Druckgussteilen
 - Bearbeitungszugaben
 - Entgraten, Trennen

Einführung in die Bauteil- und Gießprozesssimulation