Schulungskurs: Fehler in Druckgussteilen

Erkennung, Ursachen, Vermeidung

Schulungskurs Nr. 2025-10

Termin: 10.12.2025

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, sowie Getränke, Pausenimbiss, Mittagessen)

Teilnehmerkreis: Gussteilkonstrukteure, Druckgießer, Mitarbeiter der Qualitätssicherung, technische

Einkäufer, Schichtleiter

Ort: Arbeitsgemeinschaft Metallguss, Gartenstr. 131

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

73430 Aalen, Schulungsraum im Erdgeschoss



Programm:

### 1. Grundlagen des Druckgießverfahrens

- Druckgießmaschinen (Kaltkammer-, Warmkammer-), Druckgießform, Gießeinheit, Schließeinheit
- Eigenschaften metallischer Werkstoffe Vorgänge in der Gießform
- Anforderungen an Gussteile und abgeleitete Fertigungsbedingungen
- 2. Begriffe und Definitionen (Merkmal, Eigenschaft, Fehler, Toleranz, Qualität, etc.)

#### 3. Übersicht und Klassifikation der Gussfehler

- Oberflächenfehler, innere Fehler, Gestaltfehler,
- Gasporen, Lunker, Kaltfließstellen, Risse, Deformation, etc.

### 4. Gussteilmaße

- formgebunden, nichtformgebunden,
- schwindungsbehindert, nichtschwindungsbehindert ,etc.

### 5. Physikalische / metallurgische Fehlerursachen

- Abkühlung und Erstarrung der Schmelze, thermische Kontraktion,
- Strömungsvorgänge, Einschlüsse, Wechselwirkung Schmelze/Formoberfläche, etc.

# 6. Einfluss der Prozessbedingungen auf die Entstehung der Fehler

- gießtechnische und wärmetechnische Auslegung der Form (Gießsystem, Anschnitt, Temperiersysteme)
- Prozessablauf und Prozessparameter:
  - Dosieren, 1. Phase, Formfüllzeit, Kühlzeit, Ausformen,
  - Formsprühen, Formtemperatur, etc.

## 7. Prüfverfahren

- 3D-Computertomographie, Röntgen
- Dichtemessung, Blistertest
- Spektralanalyse
- Metallographie, REM, EDX
- Zugversuch, Härteprüfung.....