



Seminar

Kompaktwissen - Leichtmetallguss

Prozesstechnik - Qualität - Planung und Durchführung



- Gussgerechte Bauteilentwicklung
- Festlegung der Verfahrenskriterien
- Leichtmetallguss in der Serienproduktion
- Gussteilqualität und Bauteileigenschaften
- Möglichkeiten und Grenzen der Verfahren
- Nachbearbeitung von Gussteilen

Termine und Orte

03. und 04. Juli 2019 Stuttgart

29. und 30. Oktober 2019 Frankfurt am Main

31. März und 01. April 2020 Aschheim bei München

Ihre Seminarleitung

Dipl.-Ing. Karl Mohr, Selbständiger Berater für Gießereitechnologie, Karl Mohr Dipl. Ing. (FH), Guss-Consult, Knittlingen

Allgemeine Informationen

Zielsetzung

Der Leichtmetallguss ersetzt in vielen Industriebereichen zunehmend klassische Grau- und Stahlgussbauteile. Die optimierte Prozesstechnik sorgt dafür, dass Bauteile aus Leichtmetall wie Aluminium und Magnesium nicht nur durch ihre Materialeigenschaften, sondern auch aus wirtschaftlicher Sicht attraktiv bleiben. Im Zuge der Änderung des Mobilitätsverhaltens in Richtung Elektromobilität sind Gussbauteile aus Leichtmetall nicht mehr weg zu denken.

In diesem VDI-Seminar vermitteln wir Ihnen das Grundverständnis für alle Verfahren im Leichtmetallguss. Neben den technischen Faktoren erfahren Sie auch praktische Ansätze und wie Sie diese für Ihre Anforderungen optimieren. Des Weiteren bekommen Sie auch noch einen Einblick, in welche Richtung sich die Leichtmetallgießtechnik in den nächsten Jahren entwickelt.

Veranstaltungsdokumentation

Jeder Teilnehmer erhält eine Dokumentation wie Präsentationsunterlagen, Handbuch o.ä. und eine VDI Wissensforum-Teilnahmebescheinigung.



Seminarleitung

Dipl.-Ing. Karl Mohr, Guss-Consult, Knittlingen
Karl Mohr blickt nach Ausbildung und Studium in der
Gießereitechnik auf 20 Jahre Führungserfahrung in unterschiedlichen Unternehmen und Branchen zurück. Neben dem
jahrelangen Know-how in Gießprozessen unterschiedlicher
Verfahren besitzt er ebenfalls Managementerfahrungen in
Produktions-, Investitions- und Entwicklungsbereichen in
Unternehmen und Technologien. Einige wichtige
Stationen seines beruflichen Werdegangs waren unter
anderem VAUTID GmbH, MWK Maulbronn, Georg Fischer
GmbH sowie Handtmann Metallgusswerk. Seit 2012 ist Herr
Mohr selbstständiger Berater für Gießereitechnologien.



Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen der Gusskomponententwicklung:

- · Konstruktion und Entwicklung
- Oualität
- Produktion / Fertigung
- Planung
- Zulieferermanagement



Inhouse-Seminar

Dieses Seminar können Sie auch als firmeninterne Schulung buchen:

Wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot. Rufen Sie uns an.



Frau Angela Bungert/Herr Jens Wilk

Tel.: +49 211 6214-200, E-Mail: inhouse@vdi.de

Frau Ulrike Rinderhofer 💳 🛨

Tel.: +43 664 5036261, E-Mail: rinderhofer@vdi.de



Weitere interessante Veranstaltungen

Gießprozesssimulation in der Bauteilentwicklung

24. und 25. Juli 2019, Fürth bei Nürnberg 19. und 20. November 2019, Frankfurt am Main

Leichtbau von Bauteilen mit bionischen Methoden

12. Juni 2019, Düsseldorf30. Oktober 2019, Stuttgart

Gussteilgestaltung in der Praxis

17. und 18. Juli 2019, Aschheim bei München 13. und 14. November 2019, Düsseldorf



Seminarinhalte

1. Tag 09:00 bis 17:00 Uhr **2. Tag** 08:30 bis 16:30 Uhr

Grundlagen von Leichtmetallen

- · Leichtbautrends in der Industrie
- Definition Leichtmetalle
- Physikalische Eigenschaften (Härte, Zerspanbarkeit,...)
 - » Vergleich zu entsprechenden Knetwerkstoffen
- · Gusswerkstoffe, Legierungen

Gießverfahren/Fertigungsverfahren für Leichtmetalle

- Unterschiede zwischen Gussverfahren
 - » Wann ist welches Gussverfahren sinnvoll?
- Aufbau und Funktion
- Sand- und Lostfoamguss
- · Druckguss, Kokillenguss
- Niederdruckguss
- Feinguss
- · Vergleich der Gussverfahren

Prozesstechnik, Fertigungskonzepte

- Gießform (Maschine, Aufbau, ...)
- Temperatur, Wärmebehandlung
- Gießvorgang
- Schmelzaufbereitung / -behandlung

Gestaltung und Konstruktion von Gussbauteilen

- Gussgerechte Gestaltung
- Oberflächenbehandlungen
- Nachbearbeitung
- Materialauswahl (Legierungen, ...)

Gusswerkzeuge

- Werkzeugbau
- Gestaltung und Konstruktion
- Form- und Lagetoleranzen
- Anpassung Formtechnik zu Folgeprozessen

Gießtechnisch hergestellte Komponenten

- Anforderungen
- Praxisbeispiele
- Branchen
 - » Automotive, Maschinenbau, Anlagen- und Energietechnik
- Werkstoffgruppen
 - » Aluminium/Magnesium, Eisengusswerkstoffe
- · Vor- und Nachteile
- Festigkeit
- Oberflächen
- Reklamationsmanagement

Systembedingte Grenzen der Verfahren, Fehlerarten, Ungänzen Analyse und Optimierung von Fertigungsbedingungen

- · Optimierung von Fertigungsbedingungen
- Analyse
- Oberfläche
- Gussfehler
- Ungänzen im Gussgefüge und deren Auswirkung auf die Anwendung
- · Prüfmöglichkeiten zur Detektierung der Ungänzen im Bauteil
- Werkstoffverbund, Hybride

Prozessgestaltung

- Strategien
- Produktivität von Gießprozessen (Kosten, ...)
- Geschäftsmodelle
 - » E-Mobilität, Chancen und Risiken, ...



Seminar:

Kompaktwissen - Leichtmetallguss

Jetzt online anmelden www.vdi-wissensforum.de/ 01SE701

Verstehen Sie die Grundlagen von Leichtmetallguss

VDI Wissensforum GmbH | VDI-Platz 1 | 40468 Düsseldorf | Deutschland

Sie haben noch Fragen? Kontaktieren Sie uns einfach!

VDI Wissensforum GmbH

Kundenzentrum Postfach 10 11 39 40002 Düsseldorf

Telefon: +49 211 6214-201 Telefax: +49 211 6214-154 E-Mail: wissensforum@vdi.de

www.vdi-wissensforum.de

✓ Ich nehme wie folgt teil (zum Preis p. P. zzgl. MwSt.):

Seminar		
☐ 03. und 04. Juli 2019 Stuttgart (01SE701002)	29. und 30. Oktober 2019 Frankfurt am Main (015E701003)	31. März und 01. April 2020 Aschheim bei München (01SE701004)
EUR 1.490,-	EUR 1.490,-	EUR 1.490,-
19M01P011 Ich bin VDI-Mitglied und erhalte pro Veranstaltungstag EUR 50,- Rabatt auf die Teilnahmegebühr: VDI-Mitgliedsnummer** *Für den VDI-Mitglieder-Rabatt ist die Angabe der VDI-Mitgliedsnummer erforderlich. Meine Kontaktdaten:		
Nachname	Vorname	
Titel Funktion/Jobtitel Abteilung/Tätigkeitsbereich Firma/Institut		
Straße/Postfach		
PLZ, Ort, Land		
Telefon Mobil	E-Mail	Fax
Abweichende Rechnungsanschrift		
Datum	Unterschrift	

Teilnehmer mit einer Rechnungsanschrift außerhalb Deutschlands, Österreichs oder der Schweiz bitten wir, mit Kreditkarte zu zahlen. Bitte melden Sie sich über www.vdi-wissensforum.de an. Auf unserer Webseite werden Ihre Kreditkartendaten verschlüsselt übertragen, um die Sicherheit Ihrer Daten zu gewährleisten.

 $\label{lem:decomposition} \textbf{Die all gemeinen Geschäftsbedingungen} \ \text{der VDI Wissensforum GmbH finden Sie im Internet:} \\ www.vdi-wissensforum.de/de/agb/$

Veranstaltungsort(e)
Stuttgart: Mercure Hotel Stuttgart Airport Messe, Eichwiesenring 1/1/, 70567 Stuttgart, Tel. +49 711/7266-0, E-Mail: h1574@accor.com

Frankfurt am Main: Leonardo Hotel Frankfurt City South, Isenburger Schneise 40, 60528 Frankfurt, Tel. +49 69/6784-0, E-Mail: info-frankfurtcitysoutheleonardo-hotels.com **Aschheim bei München:** NH München Messe, Eggenfeldener Str. 100, 81929 München, Tel. +49 89/99345-0,

E-Mail: groups.nhmuenchenmesse@nh-hotels.com

Im Veranstaltungshotel steht Ihnen ein begrenztes **Zimmerkontingent** zu Sonderkonditionen zur Verfügung. Bitte buchen Sie Ihr Zimmer frühzeitig per Telefon oder E-Mail direkt bei dem Hotel mit dem Hinweis auf die "VDI-Veranstaltung". Weitere Hotels in der Nähe des Veranstaltungsortes finden Sie auch über unseren kostenlosen Service von HRS, www.vdi-wissensforum.de/hrs

Leistungen: Im Leistungsumfang sind die Pausengetränke und an jedem vollen Veranstaltungstag ein Mittagessen enthalten Ausführliche Veranstaltungsunterlagen werden den Teilnehmern am Veranstaltungsort ausgehändigt

Exklusiv-Angebot: Als Teilnehmer dieser Veranstaltung bieten wir Ihnen eine 3-monatige, kostenfreie VDI-Probemitgliedschaft an (dieses Angebot gilt ausschließlich bei Neuaufnahme).

Datenschutz: Die VDI Wissensforum GmbH verwendet die von Ihnen angegebene E-Mail-Adresse, um Sie regel-mäßig über ähnliche Veranstaltungen der VDI Wissensforum GmbH zu informieren. Wenn Sie zukünftig keine Informationen und Angebote mehr erhalten möchten, können Sie der Verwendung Ihrer Daten zu diesem Zweck jederzeit widersprechen. Nutzen Sie dazu die E-Mail Adresse wissensforum@vdi.de oder eine andere der obei

angegebenen Kontaktmöglichkeiten.
Auf unsere allgemeinen Informationen zur Verwendung Ihrer Daten auf https://www.vdi-wissensforum.de/ datenschutz-print weisen wir hin.

Hiermit bestätige ich die AGBs der VDI Wissensforum GmbH sowie die Richtigkeit der oben angegebenen Daten zur Anmeldung.

Ihre Kontaktdaten haben wir basierend auf Art. 6 Abs. 1 lit. f) DSGVO (berechtigtes Interesse) zu Werbezwecken erhoben. Unser berechtigtes Interesse liegt in der zielgerichteten Auswahl möglicher Interessenten für unsere Veranstaltungen. Mehr Informationen zur Quelle und der Verwendung Ihrer Daten finden Sie hier: www.wissens forum.de/adressquelle

Mit dem FSC® Warenzeichen werden Holzprodukte ausgezeichnet, die verantwortungsvoll bewirtschafteten Wäldern unabhängig zertifiziert nach den strengen Kriterien des Forest Stewardship Council® (FSC). Für den Druck sämtlicher Programme des VDI Wissensforums werden ausschließlich FSC-Papiere verwendet

