



Seminar

Leichtmetall-Druckguss Praxis

2 Tage

Geeignet für Qualitätsplanung, Qualitätslenkung, Lieferantenmanagement sowie für Einkauf, Entwicklung, Produktion und Industrial Engineering.

Thematik

In diesem 3. Block unserer Seminarreihe „Leichtmetall-Druckguss“ vertiefen wir die theoretischen Erkenntnisse aus dem Seminar „Leichtmetall-Druckguss Grundlagen“ (Block 1 + 2), indem wir live Gießwerkzeug und Gießmaschine für den Guss vorbereiten, den Gießprozess anfahren, sowie Gießfehler gemeinsam analysieren und bewerten. Ziel ist es, durch den Praxisbezug das Verständnis für dieses Gießverfahren zu steigern und somit ein effektiveres Arbeiten mit Druckguss-Bauteilen zu ermöglichen.



Hinweis: Nicht unbedingt erforderlich jedoch empfehlenswert ist, zuvor unser Seminar „Leichtmetall-Druckguss Grundlagen“ zu besuchen. Aktuelle Termine finden Sie auf unserer Homepage (www.projectengineering.de) oder nennen wir Ihnen gerne auf Anfrage.

Inhalt

Das Seminar findet bei der Firma Heck + Becker statt. Dort steht uns exklusiv für das Seminar eine Druckgießanlage der Marke Müller Weingarten (DCM 3200, Baujahr 2009) mit 3200 t Schließkraft zur Verfügung. Zur Prozess- und Gussfehleranalyse ist entsprechende Ausrüstung

vorhanden (Röntgenanlage, Säge, Stereomikroskop).

Block 3: Prozesstechnik und Fehleranalyse in der Praxis

2 Tage

■ Aufbau und Funktion der Gussform in der Praxis	<i>Besichtigung einer teilzerlegten Form, Rüsten und Vorwärmen der Form</i>
■ Elemente der Gießmaschine in der Praxis	<i>Baugruppen der Maschine, Regeltechnik, Sonderbauformen, Peripherie</i>
■ Prozesstechnik des Druckgießens in der Praxis	<i>Fülltests und Einfluss Geschwindigkeit 1. Phase, Einfluss der Füllzeit, Einfluss der Zykluszeit</i>
■ Gussfehleranalyse in der Praxis	<i>Praktische Vorgehensweise zur Analyse von typischen Gussfehlern und Ableitung der Fehlerursachen</i>

Die Veranstaltung

Seminartermine	Montag 26. & Dienstag 27.11.2018, jeweils 09.00 – ca. 17.00 Uhr
Mindestteilnehmer	Dieses Seminar findet ab 9 Teilnehmern statt. Bei geringerer Anzahl müssen wir das Seminar am 27.10.2018 absagen. Für diesen Fall entstehen dem Teilnehmer keine Kosten.
Anmeldeschluss	26.10.2018
Ort	Das Seminar findet in den Räumlichkeiten der Heck + Becker Academy in Dautphetal statt. Adresse: Heck + Becker GmbH & Co. KG Gladenbacher Straße 47 35232 Dautphetal
Catering	Im Seminarpreis enthalten sind Kaffeepausen am Vor- und Nachmittag, Business-Lunch und Tagungsgetränke.
Seminarunterlagen	Als schriftliche Unterlage für dieses Seminar dient unser Seminarbuch „Leichtmetall-Druckguss Grundlagen“, welches die Teilnehmer unseres Grundlagenseminar bereits erhalten haben. Wenn Sie noch nicht am Grundlagenseminar teilgenommen haben, können Sie das Buch bei uns erwerben.
Sicherheitskleidung	Sicherheitskleidung (Kittel, Schutzbrille, Sicherheitsschuhe, Gehörschutz) wird zur Verfügung gestellt. Evtl. vorhandene eigene Schutzkleidung kann mitgebracht werden.



Sonstiges	Die Schulung findet in deutscher Sprache statt und ist auf 12 Personen begrenzt. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung.
Kosten pro Schulungsteilnehmer	2.960,-- Euro zzgl. gesetzlicher MwSt.
Zahlungsbedingungen	Die Rechnung wird ca. 2 Wochen vor Veranstaltungsbeginn versandt und ist innerhalb von 10 Tagen nach Eingang zur Zahlung fällig.
Stornierung	Absagen erbitten wir in schriftlicher Form. Diese sind kostenfrei bis zum 19.10.2018 (Eingang bei Project Engineering) möglich. Da die Durchführung des Seminars von einer Mindestteilnehmerzahl abhängig ist, müssen wir bei verspätet eingehenden Stornierungen den vollen Seminarpreis berechnen.
Hotel	Übernachtungen sind im Preis nicht enthalten. Sehr gern benennen wir Ihnen auf Nachfrage nahegelegene Hoteladressen (ohne Gewährleistung auf freie Kapazität).

Anmeldung

Sie können sich über das beiliegende Formular bis spätestens 26.10.2018 anmelden. Bei Fragen stehen wir Ihnen per E-Mail an birgit.grimm@projectengineering.de oder telefonisch unter +49 6224 9908-20 zur Verfügung.

ANMELDUNG

Seminar
Leichtmetall-Druckguss Praxis
(2 Tage)

Am **26./27.11.2018** bei Firma Heck + Becker

2.960,-- Euro zzgl. gesetzlicher MwSt. - pro Teilnehmer

Kontaktdaten

Firma/Name: _____

Ansprechpartner: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

Telefon: (_____) _____

E-Mail: _____@_____

Rechnungsanschrift

Firma: _____

Abteilung: _____

Ansprechpartner: _____

Postfach/Straße: _____

PLZ & Ort: _____

Für diese Anmeldung wird firmenintern eine Bestellung ausgelöst!

Teilnehmerdaten

Hiermit werden folgende Personen zur Schulung angemeldet:

Teilnehmer				
Anrede	Vorname	Name	Kleidergröße (S-2XL)	Schuhgröße
1.				
2.				
3.				

Bemerkungen

- Bitte übersenden Sie uns eine Hotelliste
- Wir bestellen ___ Exemplare des Seminarbuchs LM-Druckguss Grundlagen à € 200,- zzgl. MwSt.

Allgemeine Informationen

Nach Eingang dieser Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung. Die Rechnung folgt separat ca. 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn und ist innerhalb von 10 Tagen rein netto zur Zahlung fällig.

Absagen erbitten wir in schriftlicher Form. Diese sind kostenfrei bis zum 19.10.2018 (Eingang bei Project Engineering) möglich. Da die Durchführung des Seminars von einer Mindestteilnehmerzahl abhängig ist, müssen wir bei verspätet eingehenden Stornierungen den vollen Seminarpreis berechnen. Dieses Seminar findet ab 9 Teilnehmern statt. Bei geringerer Anzahl müssen wir das Seminar am 17.10.2018 absagen. Für diesen Fall entstehen dem Teilnehmer keine Kosten. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie die beigefügten Teilnahmebedingungen für PE-Seminare.

Wichtiger Hinweis:

Wir erstellen unsere Abrechnung aufgrund der vorliegenden Anmelde Daten. Weitere Informationen (z.B. Bestellnummer), lassen Sie uns bitte spätestens 2 Wochen vor Seminarbeginn zukommen.

Rechtsverbindliche Unterschrift

_____ Datum

_____ (Firmenstempel) Unterschrift

Ihr Anmelde- & Rechnungs-Service

Project Engineering GmbH
Hauptstraße 107
69226 Nußloch

Frau Birgit Grimm

Telefon: (06224) 9908 20 ■ Telefax: (06224) 9908 29 ■ E-Mail: birgit.grimm@ProjectEngineering.de

Ihr Veranstaltungsort

Heck + Becker GmbH & Co. KG
Gladenbacher Straße 47
35232 Dautphetal



Allgemeine Teilnahmebedingungen

(Stand Januar 2015)

Geltung

Die Annahme der Anmeldung und die Ausführung der Leistungen erfolgen ausschließlich zu den nachstehenden Bedingungen des Veranstalters.

Zahlung

Die Trainingsvergütung oder Seminargebühr ist innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsstellung in der fakturierten Währung rein netto ohne Abzug und bankspesenfrei zur Zahlung fällig, soweit nicht anders angegeben.

Rücktrittsbedingungen

Der letztmögliche Zeitpunkt für einen kostenfreien Rücktritt wird in der jeweiligen Seminar-Anmeldung bzw. im Informationsflyer benannt. Bei verspätetem Rücktritt bzw. Nichtteilnahme oder Abbruch wird der volle Betrag fällig. Der Rücktritt muss fristgerecht schriftlich mitgeteilt werden.

Vertretung

Der angemeldete Teilnehmer kann einen Vertreter benennen, der an seiner Stelle an der Schulung teilnimmt. Die Nennung der Vertretung muss schriftlich erfolgen und ist von Seiten der PROJECT ENGINEERING GMBH zustimmungspflichtig. In diesem Fall entstehen keine zusätzlichen Kosten.

Änderungs- und Durchführungsvorbehalt

Der Veranstalter ist berechtigt, aus wichtigem Grund oder wegen höherer Gewalt, notwendige organisatorische bzw. inhaltliche Änderungen vorzunehmen. Über diese Änderungen wird der Teilnehmer schnellstmöglich unterrichtet. Der Veranstalter behält sich vor, die Veranstaltung bei zu geringer Teilnehmerzahl abzusagen. Die bereits bezahlte Gebühr wird in diesem Fall zurück erstattet. Weitergehende Ansprüche ergeben sich daraus nicht.

Haftung

Eine Haftung der PROJECT ENGINEERING GMBH auf Schadensersatz oder Ersatz vergeblicher Aufwendungen ist ausgeschlossen. Dieser Haftungsausschluss gilt nicht für Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit, für die Verletzung von so wesentlichen Pflichten, dass die Erreichung des Vertragszwecks gefährdet ist (Kardinalspflicht), bei der Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit sowie bei Ansprüchen aus dem Produkthaftungsgesetz. Insoweit gelten die gesetzlichen Regelungen.

Gerichtsstand

Das für den Geschäftssitz der PROJECT ENGINEERING GMBH zuständige Amtsgericht ist Mannheim. Es liegt ausschließlich deutsches Recht zu Grunde.

Salvatorische Klausel

Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Teilnahmebedingungen ungültig oder unwirksam, so wird hierdurch die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt.