Anmeldung

4.0 – Herausforderung (Technologie-) Management " am 17. und 18. März 2015 in Vaals verbindlich an. Die Teilnahmebedingungen erkenne ich an.
Name:
Vorname:
Position:
Abteilung:
Firma:
Straße:
PLZ/Ort:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Bitte reservieren Sie für mich ein Zimmer vom 17. auf den 18. März 2015 im Hotel Kasteel Bloemendal, NL-Vaals. Der Preis für das Einzelzimmer beträgt € 144,– inkl. Frühstücksbuffet.
Ort/Datum:
Unterschrift:

Hiermit melde ich mich zum 18. Chefseminar "Kurs halten – Richtung Industrie

Einfach faxen an: **(0241) 8887-100** oder gleich online: **www.cim-aachen.de**

Veranstaltungsort:

Hotel Kasteel Bloemendal Bloemendalstraat 150 NL - 6291 CM Vaals Tel. +31 43 365 98 00

Teilnahmegebühr und -bedingungen:

€ 690,– (zzgl. MwSt.) einschließlich ausführlicher Tagungsunterlagen und Bewirtung. Bezahlen Sie bitte erst nach Erhalt der Rechnung, spätestens jedoch bis zum Seminartermin.

Stornierungen und Umbuchungen:

Absagen müssen 7 Tage vor Seminarbeginn schriftlich bei uns eingehen. Die Stornogebühr beträgt dann 20 % des Seminarpreises. Geht eine Abmeldung später ein oder erscheint ein Teilnehmer nicht, wird die volle Gebühr erhoben. Es besteht dann Anspruch auf die Seminarunterlagen. Die Stornogebühren werden auf das nächste Seminar angerechnet, sofern dieses innerhalb eines halben Jahres wahrgenommen wird. Selbstverständlich kann ein Ersatzteilnehmer gestellt werden.

Abweichungen:

Dem Veranstalter bleibt vorbehalten, einen Ersatzreferenten einzusetzen, den Seminarinhalt geringfügig zu ändern sowie Termin- und Ortsverschiebungen vorzunehmen.

Weitere Fragen?

Frau Sabrina Knappe steht Ihnen unter der Tel.-Nr. 0241 8887-105 gerne zur Verfügung.

Veranstalter:

CIMVerein

CIMVerein e. V. Kasernenstraße 22 52064 Aachen info@cim-verein.de www.cim-verein.de

In Kooperation mit:



CIM Aachen GmbH Kasernenstraße 22 52064 Aachen

fon +49 241 8887-105 fax +49 241 8887-100 info@cim-aachen.de www.cim-aachen.de



18. Chefseminar

Kurs halten – Richtung Industrie 4.0

Herausforderung (Technologie-) Management



■ Thema: Kurs halten - Richtung Industrie 4.0

Es lohnt, ab und zu die Frage zu stellen, was bei aller Veränderung eigentlich alles beim Alten geblieben ist. Und der Zeitpunkt dafür ist mit "Industrie 4.0" gekommen. Denn ein Unternehmen ist eine Veranstaltung von Menschen, nicht von Computern.

Deswegen beginnen wir unser diesjähriges Chefseminar aus der Mitarbeiterperspektive. Was ist für die wirksame Führung entscheidend? Welchen Einfluss haben neue Technologien? Erfahren Sie, wie innovative Unternehmen die neue Technologie des 3D Drucks in den Markt bringen.

Lernen Sie von dem Gewinner des Industrie 4.0-Award ein stimmiges Industrie 4.0-Konzept kennen. Erleben Sie am Beispiel des 3D-Drucks live im Workshop des Seminars, welche Möglichkeiten und Potenziale der Einsatz innovativer Technologien mit sich bringt.

Zielgruppe

- Geschäftsführer (Gesellschafter) mittelständischer Unternehmen
- Führungskräfte aus den Bereichen Produktion, Industrial Engineering und IT, Fabrikplanung, Fertigungsplanung und –steuerung
- Ouerdenker aus anderen Unternehmensbereichen

Tagungsleitung

Dr. Götz Marczinski

Programm

- 1. Tag 17. März 2015
- [16.00] Begrüßung Impulsreferat: Herausforderung (Technologie-) Management
- [16.30] Gemeinsam gewinnen In 7 Schritten zu einer partnerschaftlichen Unternehmenskultur
 - · Die Fitnessfaktoren einer Fabrik
 - · Die "Handschrift" des Chefs
 - Spielregeln für den Erfolg
- [17.30] Fertigung von Prototypen und Serien Bauteilen mittels additver Fertigung
 - Einführung in die Verfahren
 - · Vertiefung im Bereich Laser Sintern
 - · Möglichkeiten und Grenzen
 - Toleranzen
 - Produkthaftung
- [18.30] Gemeinsame Diskussion
- 19.00] Ende des ersten Seminartages
- [19.30] Gemeinsames Abendessen

Referenten



Dr. Götz Marczinski, Geschäftsführer, CIM Aachen GmbH, Aachen



Achim Kopp Geschäftsführender Gesellschafter, Kopp-Schleiftechnik GmbH, Lindenfels



Hans-Ulrich Büse, Geschäftsführender Gesellschafter, Blue Production GmbH & Co. KG, Paderborn

Programm

2. Tag 18. März 2015

[08.30] Zusammenfassung des Vortages, Diskussion offener Punkte

[08.45] Die intelligente Fertigung

- Der Entwicklungspfad der Fertigung über ein MES zu Industrie 4.0 am Beispiel der Maschinenfabrik Reinhausen
- Lean und Industrie 4.0 ein Widerspruch oder der Quantensprung
- Erkenntnisse auf der Suche nach der digitalen Fabrik
- Intelligente Assistenzsysteme zur Beherrschung der Komplexität
- Methoden zur wirtschaftlichen Nutzenbewertung

[09.45] Pause

[10.00] Chancen des Additive Manufacturing

- Vom Rapid Prototyping zum Additive Manufacturing
- Generative Fertigungsverfahren
 ein Überblick
- Gestalterische und konstruktive Freiheitsgrade
- Kosten- und Zeitvorteile nutzen

[11.00] WORKSHOP

Additive Manufacturing in der Praxis! Sehen Sie selbst, was heute schon geht.

[12.30] Abschlussdiskussion

[13.00] Business Lunch



Referenten

Johann Hofmann, Leiter ValueFacturing®, Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Regensburg



Prof. Dr. Andreas Gebhardt, Dekan und Professor des Fachbereichs Maschinenbau und Mechatronik, Fachhochschule Aachen, Aachen