

Antwort

Bitte ausgefüllt und im Fensterkuvert zurücksenden oder per Fax an +49 241 80 225 75

Bei mehreren Anmeldungen kopieren Sie bitte diese Antwortkarte.

WZLforum an der RWTH Aachen
Steinbachstraße 25

52074 Aachen

Die Organisation

Veranstaltungstermine

20.-21. April 2016, München
07.-08. Juni 2016, Aachen
13.-14. Dezember 2016, Stuttgart

Veranstaltungsort

Allynet
Bayerstraße 85
80355 München

RWTH Aachen Campus
Cluster Smart Logistik
Campus-Boulevard 55-57
52074 Aachen

GENO-Haus Stuttgart
Heilbronner Straße 41
70191 Stuttgart

Seminargebühr

€ 1.250,-

€ 1.125,- (Frühbuchergebühr bis zum 18. März, 7. April bzw. 13. Oktober 2016).
Darin enthalten sind die Seminarunterlagen, Mittagessen und Pausenerfrischungen sowie die Abendveranstaltung. Bitte zahlen Sie diese Gebühr erst nach Erhalt der Rechnung. Bei Stornierung der Anmeldung bis zum 6. April, 24. Mai bzw. 29. November 2016 werden € 100,- für den Verwaltungsaufwand berechnet. Ansonsten wird die volle Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Anmeldung

Mit beigefügtem Anmeldeformular oder formlos bis zum 13. April, 31. Mai bzw. 6. Dezember 2016 an das WZLforum, Aachen. Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung nicht bis zum 13. April, 31. Mai bzw. 6. Dezember 2016 bei uns eingegangen sein, behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt.

Ihr Kontakt

WZLforum an der RWTH Aachen
Steinbachstraße 25
52074 Aachen
Frau Sabrina Gellissen, M.A.
Telefon +49 241 80 236 14
Fax +49 241 80 225 75
E-Mail s.gellissen@wzl.rwth-aachen.de
Internet www.wzlforum.rwth-aachen.de

Die Veranstaltung

Ein Seminar für

Fach- und Führungskräfte, die Optimierungsprozesse im Bereich Produktmanagement, Forschung, Entwicklung und Innovation starten, antreiben oder umsetzen wollen

Zielsetzung des Seminars

Das praxisbezogene Seminar führt in das Thema Lean im Entwicklungs- und Innovationsbereich ein. Es vermittelt Ihnen ein Grundverständnis der 12 Lean Innovation Prinzipien und stellt damit die Basisvoraussetzungen in komprimierter Form für die Beteiligten dar, die bei einer Umsetzung von „Lean Thinking“ im Innovations- und Entwicklungsmanagement involviert sind.

Der ganzheitliche Ansatz der 12 Lean Innovation Prinzipien wird vorgestellt, um sowohl die Entwicklungseffizienz (Input) als auch auf die Wirkung (Output) der Entwicklungsprozesse verbessern zu können. Die Wirkung drückt sich z. B. in den zu entwickelnden Produkten (Lean Product) aus und hat einen großen Einfluss auf die nachgelagerten Prozesse z. B. in Produktion, Montage und beim Kunden.

Ziel der Veranstaltung ist die praxisnahe Einführung in das Thema Lean Innovation mit Blick auf eine erfolgreiche Umsetzung in allen Bereichen des Produktlebenszyklus.

Inhalte auf einen Blick

- Grundlagen Lean Thinking
- Einführung in das Thema Lean Management im Bezug zu Forschung, Entwicklung und Innovationsmanagement im Vergleich zu Lean Production und Lean Administration
- Darstellung des ganzheitlichen Ansatzes der 12 Lean Innovation Prinzipien
- Praktische Übungen zu den relevanten Themen von Lean Innovation wie Verschwendung in der F&E, Definition von Kundennutzen und Alleinstellung, F&E-spezifische Wertstromanalyse, Implementierung von Lean Innovation
- Sie erhalten Unterlagen und Hilfsmittel, die Sie in Ihrem beruflichen Alltag begleiten werden



Hinweis!

Alle offenen Seminare
gibt es auch als Inhouse Seminare!
www.lean-enterprise-institut.com



Lean Innovation

20.-21. April 2016, München
07.-08. Juni 2016, Aachen
13.-14. Dezember 2016, Stuttgart





1. Seminartag Lean Innovation

- 09.00** Begrüßung und Vorstellung der Teilnehmer
- 09.20** Aufnahme der Erwartungen
- 09.45** Grundlagen Lean Thinking
- 10.15** Lean Thinking in der Produktentwicklung
- 10.45** Kaffeepause
- 11.00** Übung Verschwendung in der Produktentwicklung
- 11.45** Einführung Lean Innovation „Eindeutig Priorisieren“ (I)
- 12.30** Mittagspause
- 13.30** Übung Kundennutzen und Kundenwerte verstehen und priorisieren
- 14.45** Einführung Lean Innovation „Eindeutig Priorisieren“ (II)
- 15.30** Kaffeepause
- 15.45** Einführung Lean Innovation „Früh Strukturieren“ (I)
- 17.15** Diskussion und Feedbackrunde
- 17.30** Ende des ersten Seminartages
- 19.00** Gemeinsame Abendveranstaltung



2. Seminartag Lean Innovation

- 08.30** Einführung Lean Innovation „Früh Strukturieren“ (II)
- 09.15** Kaffeepause
- 09.30** Einführung Lean Innovation „Einfach Synchronisieren“
- 11.00** Übung F&E-spezifische Wertstromanalyse (I)
- 12.00** Mittagspause
- 13.00** Übung F&E-spezifische Wertstromanalyse (II)
- 13.45** Einführung Lean Innovation „Sicher Adaptieren“
- 15.00** Kaffeepause
- 15.15** Lean Leadership & Implementierung von Lean Innovation
- 16.15** Übung Implementierung von Lean Innovation
- 16.45** Abschlussdiskussion und Feedbackrunde
- 17.00** Ende des Seminars

Seminarleitung und Moderation:
Dr. Stephan Schittny, Lean Enterprise Institut, Aachen
Bastian Lüdtker, WZL der RWTH Aachen



Lean Enterprise Institut Online

Im Internet finden Sie alle Informationen zu unseren Veranstaltungen immer aktuell.
www.lean-enterprise-institut.com

Die Veranstalter

Lean Enterprise Institut

Das Lean Enterprise Institut ist ein Trainingsinstitut mit integrierten Trainings- und Coaching-Leistungen rund um Lean Thinking. Es setzt an der Basis an durch kompakte, praxisnahe Seminare und verfügt über eine Demonstrationsfabrik in Aachen.

Das Lean Enterprise Institut bietet außerdem zertifizierte Inhouse-Seminare direkt vor Ort in Ihren Produktionsbereichen, Ihren administrativen Bereichen und/oder in Ihren Entwicklungsabteilungen an. Neben der Ausbildung wird besonderer Wert auf eine effiziente Umsetzung von Lean-Projekten gelegt, zum Beispiel durch Coaching und durch aktives Projektmanagement Ihrer Lean-Projekte.

www.lean-enterprise-institut.com

Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen

Das Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen führt sowohl grundlagenbezogene als auch an den Erfordernissen der Industrie ausgerichtete Forschungs- und Beratungsprojekte durch und erarbeitet damit innovative, praxiserprobte Lösungen zur Sicherung einer erfolgreichen Unternehmensentwicklung. Aus der Zielsetzung, den Gesamtbereich produktionstechnischer Fragestellungen in einem Haus zu behandeln, resultiert ein breites Arbeitsgebiet, das sich vom strategischen, Innovations-, Produktions- und Qualitätsmanagement bis hin zur Steuerungs-, Maschinen-, Fertigungs- und Messtechnik erstreckt.

www.wzl.rwth-aachen.de

WZLforum an der RWTH Aachen

Inmitten des Zentrums produktionstechnischer Forschung von weltweitem Ruf in Aachen angesiedelt, führen wir neueste Entwicklungen aus dem Werkzeugmaschinenlabor WZL der RWTH Aachen, dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, der Complexity Management Academy und dem Lean Enterprise Institut zusammen und setzen die Ergebnisse in Seminaren und Workshops um.

www.WZLforum.rwth-aachen.de

Weitere Veranstaltungen 2016:

- 08.03. - 09.03. Lean Production
- 14.03. - 15.03. Lean Administration
- 11.04. - 15.04. RWTH Zertifikatkurs Lean Production Expert
- 19.04. - 20.04. Lean Maintenance
- 18.05. - 19.05. Lean Administration
- 27.06. - 01.07. RWTH Zertifikatkurs Lean Production Expert
- 04.07. - 08.07. RWTH Zertifikatkurs Lean Administration Expert
- 07.09. - 08.09. Lean Production
- 13.09. - 14.09. Lean Administration
- 26.09. - 30.09. RWTH Zertifikatkurs Lean Innovation Expert
- 17.10. - 21.10. RWTH Zertifikatkurs Lean Production Expert
- 26.10. - 27.10. Executive Seminar Lean Administration



Anmeldung Seminar Lean Innovation

- 20.-21. April 2016, München
- 07.-08. Juni 2016, Aachen
- 13.-14. Dezember 2016, Stuttgart

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am Seminar „Lean Innovation“ zu einer Gebühr von € 1.250,- an. (€ 1.125,- Frühbuchergebühr bis zum 18. März, 7. April bzw. 13. Oktober 2016)

Name*

Vorname*

Titel

Firma / Institut*

Position*

Abteilung

Straße / Postfach*

PLZ / Ort*

Land

Telefon*

Fax

E-Mail*

Durch die Einführung der Parkraumbewirtschaftung der RWTH wird bei Anreise zum Seminarort Aachen mit dem PKW ein Parkticket benötigt. Bitte senden Sie mir ein Parkticket zu:* ja nein

Unterschrift

Datum

*Daten erforderlich

Ich bin damit einverstanden, dass mein Name und meine Dienstanschrift in das Teilnehmerverzeichnis aufgenommen und für die Zwecke der Veranstaltungsorganisation EDV-technisch verarbeitet und gespeichert werden.

Datenschutzinformation: Ihre Daten werden von uns für die postalische Unterbreitung ähnlicher Angebote genutzt (vgl. AGB).

Gerne senden wir Ihnen unsere Veranstaltungsinformationen:

auch per E-Mail nur per E-Mail

Der Verwendung Ihrer Daten zum Zwecke der Werbung per Post oder per E-Mail können Sie jederzeit bei uns widersprechen.