



Chief Supply-Chain-Manager

17.10. – 19.10.2019 und

24.10. – 26.10.2019



Vorwort

Perspektiven des Logistikmanagements im volatilen Wettbewerbsumfeld

Eine effektive Planung, Gestaltung und Beherrschung der logistischen Prozesse ist insbesondere in Zeiten höherer Bedarfs- und Marktunsicherheiten entscheidend für den nachhaltigen wirtschaftlichen Erfolg eines produzierenden Unternehmens. Um die Beschaffungs-, Produktions- und Distributionsprozesse im Unternehmen hinsichtlich der Kundenanforderungen einerseits sowie der Kosten- und Liquiditätsaspekte andererseits zu optimieren, müssen Führungskräfte Konzepte und Methoden des modernen Logistikmanagements beherrschen und effektiv einsetzen. Das FIR hat daher gemeinsam mit der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule Aachen (RWTH) und der RWTH International Academy den „Chief Supply-Chain-Manager“ entwickelt – einen Zertifikatskurs für Fach- und Führungskräfte, der die gefragten Kompetenzen zielgruppengerecht und praxisorientiert vermittelt.

Sie stehen vor der Herausforderung, Ihre Logistikkosten zu reduzieren und gleichzeitig die Lieferzuverlässigkeit gegenüber Ihren Kunden zu erhöhen? Möchten Sie Ihre Logistikprozesse transparenter und flexibler gestalten? Sind Sie auf der Suche nach neuen Ansätzen und Methoden zur Konzeption Ihres Lieferantenmanagements oder Ihrer Distributionsstrukturen? Suchen Sie den intensiven Diskurs mit anerkannten Experten aus Wissenschaft und Praxis zum Thema Supply-Chain-Management?

Dann ist unser Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“ genau das Richtige für Sie. Er gibt Ihnen individuelle Antworten auf diese Fragen. Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Teilnahme!



A blue ink handwritten signature of Günther Schuh, written in a cursive style.

Prof. Dr.-Ing. Dipl.-Wirt. Ing. Günther Schuh
Direktor des FIR e. V. an der RWTH Aachen



A blue ink handwritten signature of Volker Stich, written in a cursive style.

Prof. Dr.-Ing. Volker Stich
Geschäftsführer des FIR e. V. an der RWTH Aachen

Chief Supply-Chain-Manager

Veranstaltung im Überblick

Leistungsversprechen

Zielsetzung unseres Zertifikatskurses ist es, den Teilnehmern ein tiefgreifendes Verständnis hinsichtlich der Aufgabengebiete, Herausforderungen und Zielgrößen von unternehmensübergreifenden Supply-Chain-Netzwerken und logistischen Prozessen praxisorientiert zu vermitteln. Des Weiteren erwerben die Teilnehmer des Zertifikatskurses umfassende Schlüsselfähigkeiten zur richtigen Auswahl und Anwendung moderner Methoden und Standards in der Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik.

Zielgruppe

Sie sind Bereichs- und Abteilungsleiter, Gruppen- und Teamleiter, Projektmanager oder Nachwuchsführungskraft und möchten Ihre Kenntnisse in den Bereichen Supply-Chain-Management und Logistik erweitern und vertiefen? Dann ist der Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“ (ehemals „Chief Logistics Manager“) für Sie die beste Wahl!

Kursinhalte:

Zum Programm gehören:

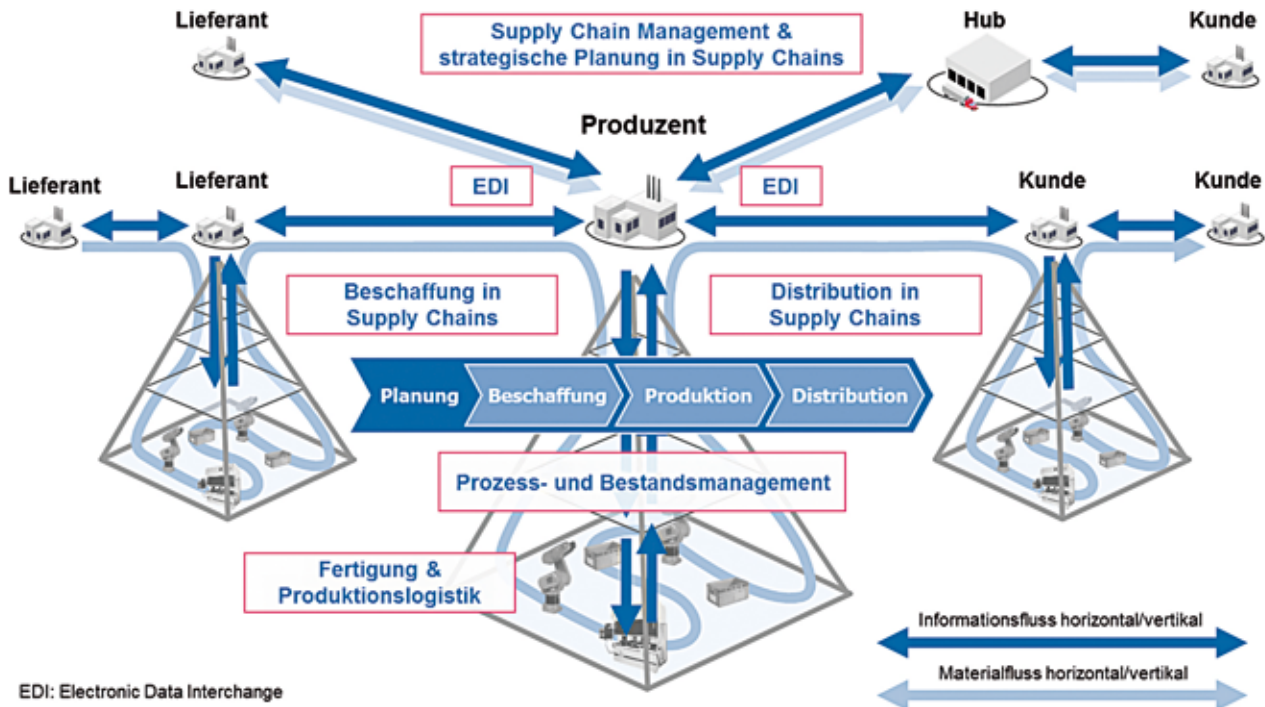
- Beschaffung in Supply-Chains
- Fertigung & Produktionslogistik
- Prozess- & Bestandsmanagement
- Supply-Chain-Management und Distribution
- Strategische Planung in Supply-Chains
- Industrie 4.0 und die Auswirkungen auf das Supply-Chain-Management

Kurskonzept: Ihr Weg zum RWTH-Zertifikat

Gemeinsam mit der Rheinisch-Westfälischen Technischen Hochschule (RWTH) Aachen und der RWTH International Academy wurde der Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“ entwickelt, der Fach- und Führungskräften die gefragten Kompetenzen zielgruppengerecht vermittelt.

Der Kurs baut auf einer am FIR bewährten Methodik auf, die Theorie und Praxis miteinander verbindet. Im theoretischen Teil werden die Teilnehmer umfassend mit der Thematik logistischer Prozesse im Unternehmen sowie dem unternehmensübergreifenden Supply-Chain-Management vertraut gemacht. **Anwendungsorientierte Vorträge** aus der Forschungs- und Praxistätigkeit der Referenten sowie **interaktive Workshops** runden den Kurs ab. In **Diskussionsrunden** wird das Erlernete weiter vertieft und gefestigt, sodass eine **bestmögliche Transferleistung in das eigene Unternehmen** sichergestellt wird.

Der Spannungsbogen des Kurses umfasst alle wichtigen Funktionen und Aufgaben des Supply-Chain-Managements. Ausgehend von den „klassischen“ Logistikfunktionen der Beschaffungs-, Produktions- und Distributionslogistik werden moderne und effektive Methoden zur Optimierung der Teilfunktionen mittels EDI vorgestellt. Im Themenfeld „Bestands- und Prozessmanagement“ befassen wir uns mit Methoden zur Optimierung der Auftragsabwicklung und administrativer Logistikprozesse sowie der Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung. Der Spannungsbogen schließt mit dem Themenfeld „Distribution in Supply-Chains“ ab.



Ergänzt werden die vorgestellten Themenfelder durch interaktive Workshops und Fallbeispiele, in denen die Teilnehmer ihre gewonnenen Kenntnisse anwenden und festigen können. Auf diese Weise und durch zahlreiche Praxisvorträge von Referenten aus namhaften Unternehmen wird eine nachhaltige und praxisnahe Vermittlung der Inhalte sichergestellt.

Im Anschluss an die jeweiligen Kurstage wird es den Teilnehmern ermöglicht, sich untereinander sowie mit den Referenten während der Abendveranstaltungen auszutauschen und vielfältige Branchenkontakte zu knüpfen.

Organisation und Methodik

Der Zertifikatskurs wird in zwei dreitägigen Modulen (jeweils donnerstags bis samstags) angeboten.

Um einen optimalen Austausch zwischen Experten aus Wissenschaft und Praxis und den Teilnehmern des Kurses zu ermöglichen, werden die Kursinhalte mittels konkreter Beispiele aus der Forschungs- und Praxistätigkeit der Dozenten vermittelt und diskutiert. Fallstudien, interaktive Workshops und Diskussionsrunden vertiefen das Erlernete und bewirken die bestmögliche Transferleistung in das eigene Unternehmen. Die Teilnehmerzahl des Kurses ist begrenzt.

Chief Supply-Chain-Manager

Programm* 17.10. – 19.10.2019

| Donnerstag, 17.10.2019 | Freitag, 18.10.2019 | Samstag, 19.10.2019 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>09:00 – 09:30 Uhr Get-together</p> <p>09:30 – 11:00 Uhr Einführungsvortrag Ralf Vinzenz Bigge, EICe GmbH</p> <p>11:00 – 12:00 Uhr Besichtigung des Clusters Smart Logistik David Holtkemper, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | <p>09:00 – 10:30 Uhr Ersatzteillogistik Florian Defèr, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:30 – 12:00 Uhr Gastvortrag „Schlanke Logistik – Potenziale entlang der Supply-Chain realisieren“ Prof. Dr. Christian Reuter, Hochschule Worms</p> | <p>09:00 – 10:30 Uhr Supply-Chain-Management David Holtkemper, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:30 – 12:00 Uhr Gastvortrag „Herausforderungen des Managements im Gesundheitswesen – Analogien zur Industrie“ Dr. Jan Helmig, opta data Gruppe</p> |
| Mittagspause | Mittagspause | Mittagspause |
| <p>13:00 – 14:30 Uhr Beschaffung Katharina Berwing, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>14:30 – 16:00 Uhr Gastvortrag „Digitale Beschaffung mittels EDI“ Dr.-Ing. Carsten Schmidt, myOpenFactory Software GmbH</p> <p>16:00 – 18:00 Uhr Workshop: High Resolution Supply-Chain Andreas Kraut, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | <p>13:00 – 14:30 Uhr Gastvortrag „Einsatz von Digitalisierungstechnologien in der Logistik: Beispiele aus der Praxis“ Holger Ortwig, Hammer GmbH & Co. KG</p> <p>14:30 – 16:00 Uhr Prozessmanagement Philipp Wetzchewald, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>16:00 – 17:30 Workshop: Prozessintegrierte Auftragsrückmeldung Markus Fischer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | <p>13:00 – 14:30 Uhr Gastvortrag „SCM in der Lebensmittelwirtschaft“ Prof. Dr.-Ing. Maik Schürmeyer, Hochschule Niederrhein</p> |
| | Gemeinsame Abendveranstaltung | |

* Programmänderung vorbehalten

Social Events

Um Ihnen ein offenes und effizientes Lernumfeld zu bieten, fördern wir aktiv den Austausch zwischen den Teilnehmern und den Referenten. Es werden dazu zwei „Social Events“ angeboten, die es ermöglichen, wichtige Kontakte zu knüpfen und mit den Organisatoren sowie Referenten in Dialog zu treten.

Programm* 24.10. – 26.10.2019

| Donnerstag, 24.10.2019 | Freitag, 25.10.2019 | Samstag, 26.10.2019 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>09:00 – 10:30 Uhr Distribution Andreas Külschbach, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>10:30 – 12:00 Uhr Bestandsmanagement Themo Voswinckel, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | <p>09:00 – 10:30 Uhr Gastvortrag „Future Logistics“ Christian Maasem, Center Connected Industry</p> <p>10:30 – 12:00 Uhr Gastvortrag „Taylored Supply Chains“ Dr. Marcel Groten, Bayer Business Services GmbH</p> | <p>09:00 – 10:00 Uhr Zertifikatsprüfung</p> <p>10:15 – 11:30 Fallstudienvorstellung</p> <p>11:30 – 12:00 Uhr Zertifikatsvergabe</p> |
| Mittagspause | Mittagspause | |
| <p>13:00 – 14:30 Uhr Informationssysteme in der Produktion und Logistik Markus Fischer, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>14:30 – 16:00 Uhr Gastvortrag „Vom Datensatz zur Managemententscheidung: Chancen durch Data Analytics in der Produktion begreifen und ergreifen“ Jens Siebertz, INFORM GmbH</p> <p>16:00 – 17:30 Intralogistik Katharina Berwing, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | <p>13:00 – 13:30 Uhr Einführung Business-Case Andreas Kraut, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>13:30 – 16:00 Uhr Fallstudienbearbeitung Andreas Kraut, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> <p>16:00 – 17:30 Uhr Prüfungsvorbereitung Maria Linnartz, FIR e. V. an der RWTH Aachen</p> | |
| Gemeinsame Abendveranstaltung | | |

* Programmänderung vorbehalten

Kooperations- und Medienpartner



Chief Supply-Chain-Manager

Themenfelder

Beschaffung in Supply-Chains

Steigende Komplexität und erhöhte Dynamik in verteilten Wertschöpfungsnetzwerken stellen den Einkauf und die Beschaffung vor große Herausforderungen. Höhere Prozess- und Beschaffungskosten sowie eine geringere Transparenz im Lieferantenportfolio sind häufig die Folge. Die daraus resultierenden Problem- und Potenzialfelder für die Supply-Chain werden hingegen meist nicht sofort sichtbar. Strategien und Methoden des Beschaffungs- und Lieferantenmanagements helfen, die Beschaffungskosten zu reduzieren sowie Transparenz und Systematik in das Lieferantenportfolio zu bringen.

In diesem Zusammenhang werden die folgenden Themen behandelt:

- Strategischer Einkauf und Beschaffungslogistik in der Praxis,
- Simulation von logistischen Problemfeldern bei der Beschaffung in Logistiknetzwerken,
- Möglichkeiten und Nutzen des Einsatzes von E-Procurement und EDI in Beschaffung und Logistik.

Fertigung und Produktionslogistik

Für produzierende Unternehmen stellt die Produktion als Bindeglied zwischen der Beschaffungs- und Distributionslogistik oft das entscheidende Gestaltungsfeld dar. Die Produktions- und Logistikprozesse müssen hierzu entsprechend gestaltet, geplant und gesteuert werden. Im Themenfeld „Produktionslogistik“ werden Verfahren und Methoden zur Optimierung der Produktionsplanung und -steuerung im Unternehmen behandelt. Vorgestellt werden Zielgrößen und Methoden der Produktionsplanung und -steuerung sowie des Produktions- und Logistikcontrollings.

Zu den behandelten Aspekten gehören:

- Grundlagen der Produktionslogistik,
- Fertigungssteuerung und Lagerprozesse,
- Verfahren der Montagesteuerung,
- Logistik-Controlling und Engpassanalyse.

Strategische Logistikplanung in Supply-Chains

Im Themenblock „Strategische Logistikplanung in Supply-Chains“ wird die strategische Gestaltung von inner- und überbetrieblicher Logistik fokussiert. Damit bewegen sich die Themen des dritten Kurstages mehr auf einer strategischen Ebene. Es werden Methoden und Verfahren zur strategischen Planung mit dem Fokus auf Supply-Chain-Management und Logistik vorgestellt.

Folgende Themenbereiche stehen dabei im Mittelpunkt:

- Strategische Planung mit Fokus Supply-Chain-Management,
- Strategische Planung mit dem Fokus auf Logistik.

Prozess- und Bestandsmanagement

Im Themenfeld „Prozess- und Bestandsmanagement“ werden Fragen der optimalen Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung sowie der Gestaltung der zugrundeliegenden Auftragsabwicklungsprozesse behandelt. Zusätzlich wird anhand der Prozesskostenrechnung aufgezeigt, wie sich Prozesskostensätze ermitteln und sich Kostentreiber in Logistikprozessen identifizieren lassen.

Im Einzelnen werden die nachfolgenden Themen behandelt:

- Vorstellung von praxisorientierten Ansätzen zur Bedarfs-, Bestands- und Beschaffungsplanung,
- Verfahren zur Prozessoptimierung in Beschaffung und Logistik und
- Vorstellung der Prozesskostenrechnung inkl. Fallbeispiel.

Supply-Chain-Management und Distribution

Eine wesentliche Aufgabe des Supply-Chain-Managements ist die effektive Konzeption der überbetrieblichen Logistik. Abhängig von Unternehmenstyp, Produktportfolio und Marktcharakteristika haben in den letzten Jahren zahlreiche Supply-Chain-Strategien Anwendung in Logistiknetzwerken gefunden. Im Themenfeld „Supply-Chain-Management und Distribution“ werden daher die jeweiligen Zielsetzungen und Anwendungsgebiete dieser Strategien und Konzepte näher beleuchtet. Die Distribution stellt das logistische Bindeglied zwischen der Produktionslogistik und der Beschaffung durch die Kunden dar. Die effektive Organisation und Gestaltung der Distributionslogistik, aber auch das effektive Management der überbetrieblichen Lieferkette stellen Unternehmen oft vor große Herausforderungen. So ergeben sich beispielsweise Fragen nach der optimalen Distributionsstruktur oder der wirtschaftlichen Integration von Logistikdienstleistern in das Netzwerk. Je nach Branche und Produktprogramm sind hierbei differenzierte Anforderungen an die Gestaltung der Distribution und der Lieferkette zu berücksichtigen.

Zusammengefasst sind die folgenden Themen Gegenstand der Betrachtung:

- Effektives Management der überbetrieblichen Lieferkette (inkl. Bearbeitung einer Fallstudie),
- Organisation und Gestaltung von Distributionsnetzwerken.

Zertifikatsprüfung – 26.10.2019

Der Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“ endet an diesem Tag mit einer zweistündigen Multiple-Choice-Prüfung und der Vorstellung der Fallstudienresultate. Darüber hinaus wird die erfolgreiche Teilnahme an den Workshops in die erbrachte Prüfungsleistung einbezogen. Nach bestandener Prüfung wird das Zertifikat direkt im Anschluss an die Kursteilnehmer überreicht. Eine Wiederholung der Prüfung bei Nichtbestehen ist nach Absprache mit dem Kursleiter möglich.

Chief Supply-Chain-Manager

Referenten



Katharina Berwing
Wissenschaftliche
Mitarbeiterin,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Ralf Vinzanz Bigge
CEO,
EICe Aachen GmbH



Florian Defèr
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Markus Fischer
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Dr. Marcel Groten
Business Consultant,
Bayer Business Services
GmbH



Dr. Jan Helmig
Leiter Struktur und
Projekte,
opta data Gruppe



David Holtkemper
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Andreas Kraut
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Andreas Külschbach
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Maria Linnartz
Wissenschaftliche
Mitarbeiterin,
FIR e. V. an der
RWTH Aachen



Christian Maasem
Center Director,
Center Connected
Industry



Holger Ortwig
Executive Director
Sales,
Hammer GmbH &
Co. KG



**Prof. Dr.
Christian Reuter**
Internationale Logistik &
Operations Management,
Hochschule Worms



Dr. Carsten Schmidt
Geschäftsführer,
myOpenFactory
Software GmbH



**Prof. Dr.-Ing.
Maik Schürmeyer**
Hochschule Niederrhein



Jens Siebertz
Stellv. Geschäfts-
bereichsleiter,
INFORM GmbH



Themo Voswinckel
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der RWTH
Aachen



Philipp Wetzchewald
Wissenschaftlicher
Mitarbeiter,
FIR e. V. an der RWTH
Aachen



Organisation

Datum

Modul 1: 17.10. – 19.10.2019

Modul 2: 24.10. – 26.10.2019

Veranstaltungsort

Cluster Smart Logistik
auf dem RWTH Aachen Campus
Campus-Boulevard 55, 52074 Aachen

Kursgebühr (zzgl. USt)

3.500 EUR

2.975 EUR – Frühbucherpreis*

2.800 EUR – Preis für Mitglieder**

Kursunterlagen, Pausenerfrischungen, Mittagessen sowie Abendveranstaltungen sind im Preis inbegriffen.

* Anmeldung bis inkl. 05.09.2019

** im FIR e. V. und/oder Cluster Smart Logistik.

Anmeldung

Wir empfehlen die einfache und schnelle Onlineanmeldung bis spätestens 19.09.2019 unter **anmeldung.zertifikatskurs-chief-supply-chain-manager.de**. Alternativ finden Sie beiliegend unser Fax-Anmeldeformular. Selbstverständlich ist eine vorläufige telefonische Reservierung möglich. Sollte die schriftliche Anmeldung nicht bis vier Wochen nach dieser Reservierung bei uns eingegangen sein, so behalten wir uns vor, Ihren vorläufig reservierten Platz an einen anderen Interessenten zu vergeben. Anmeldungen werden in der Reihenfolge ihres Eingangs berücksichtigt. Wird eine Anmeldung später als vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Geht eine Stornierung später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter ein, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Das FIR behält sich vor, den Kurs mangels Anmeldungen abzusagen. Die Kursgebühr wird dann zurückerstattet. Programmänderungen sind vorbehalten.

Ansprechpartnerin

Maria Linnartz, M.Sc.

FIR e. V. an der RWTH Aachen

Campus-Boulevard 55

52074 Aachen

Tel.: +49 241 47705-408

Fax: +49 241 47705-199

E-Mail: zertifikatskurs-cscm@fir.rwth-aachen.de



Internet: www.fir.rwth-aachen.de

Folgen Sie uns: [facebook.fir.de](https://www.facebook.com/fir.de) und [twitter.fir.de](https://twitter.com/fir.de)

zertifikatskurs-chief-supply-chain-manager.de

#ZertkursCSCM

„Chief Supply-Chain-Manager“

Verantwortlich



FIR e. V. an der RWTH Aachen

Das FIR gehört zu den führenden Instituten für angewandte Forschung auf dem Gebiet der Betriebsorganisation und Unternehmensentwicklung. Seit über 60 Jahren fokussiert das Institut Themenstellungen rund um die Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit, die Erschließung neuer Märkte und die Sicherung sowie Schaffung neuer Arbeitsplätze. In diesem Zusammenhang erfolgt eine Konzentration auf die Bereiche Business-Transformation, Dienstleistungs-, Informations- und Produktionsmanagement. Überdies bietet das FIR Fach- und Führungskräften anspruchsvolle Zusatzqualifikationen in diversen Themengebieten auf akademischem Niveau an und befähigt die Teilnehmer für Positionen im gehobenen Management.

www.fir.rwth-aachen.de



RWTH International Academy

Für Praktiker und Professionals bietet sich durch die Weiterbildungsakademie „RWTH International Academy“ die Chance, von dem breiten Themenspektrum, der praxisorientierten Ausbildung und dem aktuellen Wissen der Hochschule zu profitieren. Von der Auffrischung von bereits Erlerntem über die Spezialisierung innerhalb eines Feldes bis hin zur Sonderausbildung für einen bestimmten Bereich werden passende Formate angeboten.

www.rwth-academy.com



Rheinisch-Westfälische Technische Hochschule (RWTH) Aachen

Weltweit steht der Name der RWTH Aachen für Spitzenforschung und marktgerechte akademische Ausbildung – vor allem in den Ingenieur- und Naturwissenschaften. So belegt die RWTH in vielerlei Hinsicht seit Jahren die Spitzenplätze in deutschen Hochschulrankings; sei es in Bezug auf ihr Renommee bei führenden Unternehmen, ihre akademische Reputation oder ihren hohen Forschungserfolg mit höchstem Praxisbezug.

www.rwth-aachen.de

Veranstalter

EICe Aachen GmbH

www.eice-aachen.de

Anmeldung per Fax: +49 241 47705-199

RWTH-Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“



17.10. – 19.10.2019 und 24.10. – 26.10.2019

Veranstaltungsort: Cluster Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus;
Verantwortlich: FIR e. V. an der RWTH Aachen; Veranstalter: EICe Aachen GmbH

Bitte verwenden Sie für jede anzumeldende Person ein separates Formular.

Hiermit melde ich mich verbindlich zur Teilnahme am RWTH-Zertifikatskurs „Chief Supply-Chain-Manager“ an.

Die Kursgebühr beträgt 3.500 EUR zzgl. USt (regulär), 2.975 EUR zzgl. USt für Frühbucher (Anmeldung bis inkl. 05.09.2019), 2.800 EUR zzgl. USt für Mitglieder des FIR e. V. und/oder des Clusters Smart Logistik. Das Eingangsdatum der Anmeldung beim Veranstalter ist ausschlaggebend. Anmeldeschluss: 09.10.2019.

Akademischer Grad / Amtsbezeichnung _____ * Daten erforderlich

Vorname* _____

Nachname* _____

Position _____

Abteilung _____

Unternehmensname* _____

Straße / Postfach* _____

PLZ Ort* _____

Land _____

Telefon* _____

Telefax _____

E-Mail-Adresse* _____

Ich bin / mein Unternehmen ist Immatrikuliertes Mitglied des Clusters Smart Logistik auf dem RWTH Aachen Campus Mitglied des FIR e. V. Mitglied im Netzwerk – Kennwort: _____

Teilnahmebedingungen: Die Teilnahmebedingungen, Gebühren und alle weiteren Informationen der Webseite habe ich zur Kenntnis genommen und akzeptiere diese.

Stornobedingungen: Ich kann bis zum Veranstaltungsbeginn jederzeit einen Ersatzteilnehmer benennen. Für diese Änderung wird keine Gebühr erhoben. Stornierungen müssen schriftlich, per Fax oder per E-Mail vorgenommen werden. Wird eine Anmeldung später als vier Wochen vor Veranstaltungsbeginn storniert, wird eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50 % der Teilnahmegebühr berechnet. Geht eine Stornierung später als zwei Wochen vor Veranstaltungsbeginn beim Veranstalter ein, ist die volle Teilnahmegebühr zu entrichten. Gebührenhinweis: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass es sich bei den hier angegebenen Preisen um Nettopreise handelt und zusätzlich die gesetzliche Umsatzsteuer anfällt. Der Frühbucherpreis gilt nur bis zum angegebenen Datum.

Elektronische Datenverarbeitung: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass die Teilnehmerdaten elektronisch gespeichert und automatisiert verarbeitet werden.

Teilnehmerverzeichnis: Ich habe zur Kenntnis genommen, dass alle Teilnehmer ein Teilnehmerverzeichnis mit den Teilnehmernamen unter Angabe des zugehörigen Unternehmens inkl. Aufführung der Aussteller erhalten; darüber hinaus werden Kontaktdaten wie Adressen und Telefonnummern vom FIR und der EICe Aachen GmbH weder weitergegeben noch veröffentlicht.

Fotoverwendung: Ich erkläre mich damit einverstanden, dass Fotos der Veranstaltung, auf denen ich abgebildet bin, eventuell für Print-Medien, in Online-Webpräsenzen des FIR oder der EICe Aachen GmbH, auf Datenträgern, im TV und für Werbezwecke veröffentlicht werden; hiermit wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass auf der Veranstaltung fotografiert wird.

Datum, Unterschrift* _____

Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte auch der Veranstaltungshomepage: zertifikatskurs-chief-supply-chain-manager.de



FIR e. V. an der RWTH Aachen
Campus-Boulevard 55
52074 Aachen
Telefon: +49 241 47705-0
Fax: +49 241 47705-199
E-Mail: info@fir.rwth-aachen.de
Internet: www.fir.rwth-aachen.de