

## Unser starkes Trio für effizientere Prozesse in der Supply Chain: Lean, ERFA, MoLa – für Sie praxisnah konzipiert



Nur wer die eigenen Prozesse in der Logistik und im Supply Chain Management richtig analysiert, kann sie verbessern und damit auf die nächste Stufe heben. Deshalb haben wir in den letzten Jahren die Schulungsreihe »LEAN LOGISTICS« entwickelt sowie gemeinsam mit Praktikern die ERFA-Gruppe »Prozessexzellenz in der Logistik« und den »MoLa-Entwicklungszirkel« aufgesetzt: Lesen Sie hier, wie Unternehmen von diesen Leistungen profitieren können und vor allem, was unsere Teilnehmer dazu meinen.

### Schlanke Prozesse in der Logistik mit unserer Schulungsreihe »LEAN LOGISTICS«

Steigen Sie ein in unsere speziell für Logistik-Führungskräfte entwickelte Schulungsreihe »LEAN LOGISTICS«. Durch die praktische Anwendung von Instrumenten und Werkzeugen wie zum Beispiel Wertstromanalyse oder Kreidekreisbeobachtungen, in Planspielen und Vor-Ort-Besuchen bei unseren Logistikpartnern, lernen Sie bei uns mehr als nur die Lean-Grundlagen kennen.

Die Fraunhofer SCS stattet nunmehr seit fünf Jahren in Kooperation mit *trilogIQa | change to lean* Verantwortliche der Logistik mit wertvollem Wissen über Lean Management aus. In vier aufeinander aufbauenden Stufen werden den Teilnehmern Lean-Prinzipien und -Methoden praxisnah vermittelt. Jede der vier Schulungsstufen umfasst eine dreitägige Veranstaltung, die verschiedene Aspekte des Lean Management thematisiert.

#### LEAN LOGISTICS PIONEER

Die erste Schulung in der Reihe ist Lean Logistics Pioneer. In dieser wird eine gemeinsame Wissensgrundlage für die folgenden Schulungen geschaffen, indem vor allem die Grundlagen schlanker Prozesse, sowie die wesentlichen Lean-Prinzipien behandelt werden. Am zweiten und dritten Seminartag führen die Teilnehmer zunächst eine Wertstromanalyse bei einem Praxispartner vor Ort durch und wenden die erlernten Methoden dann direkt im Anschluss selbstständig in ihrem eigenen Unternehmen an.

#### LEAN LOGISTICS MANAGER

Der Lean Logistics Manager hingegen widmet sich dem kontinuierlichen Verbesserungsprozess und den daraus resultierenden Anforderungen an Führungskräfte. Darüber hinaus setzen sich Teilnehmer intensiv mit verschiedenen Methoden der Zeitermittlung auseinander und lernen Prozessergebnisse mit Hilfe von Poka Yoke und Visualisierungen unter Kontrolle zu bringen. Auch in dieser Stufe werden die erlernten Inhalte bei einem Praxispartner durch Prozessübungen direkt angewandt.





Forschungsgruppe für optimierte Wertschöpfung HSA\_ops der Hochschule Augsburg und der Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS, entstanden. Für die Bemessungsgrundlage der Lagerleistung kommt die seit über 20 Jahren bewährte Methodik des Lager-Benchmarks der Fraunhofer SCS zum Einsatz.

Der MoLa-Entwicklungszirkel unterstützt Unternehmen bei der Entwicklung und Einführung passgenauer Gesundheits- und Motivationsmaßnahmen. Diese Maßnahmen fördern Bindung von Lagerpersonal und Leistungssteigerung im Lager. Darüber hinaus bietet der Entwicklungszirkel den Erfahrungsaustausch mit weiteren Unternehmen sowie die Orientierung an Best Practices. Die Forschungspartner stellen den Rahmen und stehen als Sparringspartner zur Verfügung, die Unternehmen sind für die Umsetzung der passgenauen Motivationsmaßnahmen zuständig. Fünf Zirkeltreffen dienen der Strukturierung und Erfolgskontrolle des Projekts, sowie dem Erfahrungsaustausch.

Im Januar diesen Jahres ist der erste MoLa-Entwicklungszirkel erfolgreich gestartet. Aufgrund anhaltender positiver Resonanz ist für das Frühjahr 2020 ein zweiter Entwicklungszirkel geplant.

Dipl.-Kff. Moike Buck  
moike.buck@scs.fraunhofer.de  
+49 911-58061-9553

## WOLLEN SIE MOTIVIEREN? DANN LASSEN SIE ES UNS GEMEINSAM TUN!

Weitere Informationen zum MoLa-Entwicklungszirkel finden Sie [hier](#).

Zur Teilnahme am MoLa-Entwicklungszirkel melden Sie sich bitte bei Moike Buck.

## Alle SCS-Termine

15.-16. Mai 2019 | 13-15 Uhr

### JO//CONN19: CONNECTING PERSPECTIVES ON OPEN / INNOVATION / LABS

Seien Sie dabei – 1,5 Tage Austausch, Inspiration und Einblicke mit und für Kreatoren, Denker, Planer und Enthusiasten.

Ort: JOSEPHS® – Innovation Lab | Karl-Grillenberger-Str. 3, Nürnberg

21. Mai 2019

### Mittelstand 4.0 - Webinar

#### »Kleine Anpassung, große Wirkung: einfache Methoden für Geschäftsmodell-Ideen«

Die Weiterentwicklung von Geschäftsmodellen, um in Zeiten der

Digitalisierung wettbewerbsfähig und innovativ zu bleiben. Frische Ideen aufdecken und strukturieren können? Das sind u. a. die Themen des Webinars.

Ort: online

27. Mai 2019

### Podiumsdiskussion zum Thema Künstliche Intelligenz (KI) im JOSEPHS®

Künstliche Intelligenz als zentrales Thema der Digitalisierung bietet immer mehr Lösungen, die Alltag und Berufsleben erleichtern. Doch wie funktionieren KI und Maschinelles Lernen im Alltag?

Prof. Dr. Alexander Martin und weitere Experten stellen sich den Fragen der

Öffentlichkeit und diskutieren mit dem Publikum.

Ort: JOSEPHS® – Innovation Lab | Karl-Grillenberger-Str. 3, Nürnberg

4.-7. Juni 2019

### transport logistic 2019

Vom 4. bis 7. Juni 2019 sind wir auf der transport logistic 2019 in München. Besuchen Sie uns in Halle A3, auf dem Fraunhofer – Gemeinschaftsstand 501/602.

Ort: Messe München

13. Juni 2019

### »Digitalisierung« und »Industrie 4.0«

Ob, wo und wie können Sie daraus Vorteile für Ihr Unternehmen ziehen? Die Grundlagenschulung gibt Ihnen Antworten: Wir beleuchten wichtige Begriffe, zeigen Potenziale der Digitalisierung in verschiedenen Bereichen auf und machen Sie mit dem schrittweisen Vorgehen vertraut.

Ort: Fraunhofer IIS | Nordostpark 84, Nürnberg

#### IMPRESSUM

##### Herausgeber

Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS  
Nordostpark 93  
90411 Nürnberg

Telefon +49 911 58061-9500  
Fax +49 911 58061-9599  
info@scs.fraunhofer.de  
www.scs.fraunhofer.de

Die Fraunhofer-Arbeitsgruppe für Supply Chain Services SCS des Fraunhofer-Instituts für Integrierte Schaltungen IIS ist eine rechtlich nicht selbständige Einrichtung der Fraunhofer-Gesellschaft.

Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastraße 27 c, 80686 München  
www.fraunhofer.de

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß § 27 a Umsatzsteuergesetz: DE 129515865

##### Registergericht

Amtsgericht München  
Eingetragener Verein  
Register-Nr. VR 4461

Verantwortliche Redakteure  
Daniela Rembor, Diana Staack

Zusätzliche Informationen gemäß Telemediengesetz (TMG) finden Sie unter [www.scs.fraunhofer.de/impressum.html](http://www.scs.fraunhofer.de/impressum.html)

Titelbild: © Fraunhofer IIS  
Bilder: © WavebreakMediaMicro - stock.adobe.com  
© Fraunhofer IIS