

Wenn diese Mail nicht richtig angezeigt wird, klicken Sie bitte [hier](#)



!salutation

informieren Sie sich über innovative Ansätze und Projekte zur Optimierung der Supply Chain in Industrie und Handel. Das **Fachseminar „Driving Supply Chain Excellence – Strategien, Methoden und Werkzeuge“ vom 26. – 27. Juni in München** ist die ideale Plattform und ermöglicht zudem einen praxisorientierten Dialog zwischen Referenten und Teilnehmern.

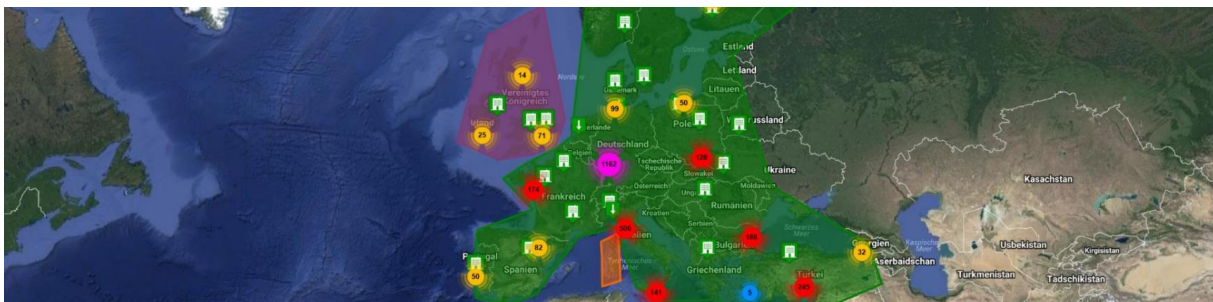
Der **Gastvortrag „Supply Chain Controlling“ bei der Pfeifer & Langen GmbH & Co. KG** von Herrn Olaf Sackmann, Leiter Supply Chain Planung zeigt auf, wie sein Unternehmen diese Herausforderung erfolgreich gemeistert hat.



Die Mindestteilnehmerzahl ist bereits erreicht, sichern Sie sich jetzt einen der begehrten Plätze! Es erwartet Sie gebündeltes Logistik Know-How und die Erfahrung unserer Consultants aus über 400 Projekten im Zusammenspiel mit Praxisanwendungen und Fallstudien mit innovativen Tools.



- ✓ Theorie und Praxis: Durchführung von Case Studies mit der Cloud-basierten Software **W2MO**
- ✓ **Optimierung von logistischen Netzwerken** – mathematische Verfahren vs. Expertenwissen



- ✓ **Machine Learning“ und Digitalisierung:** wie kann Ihre Supply Chain profitieren?
- ✓ **Supply Chain und Frachtkosten Controlling**

2 tägiges Fachseminar vom 26. – 27. Juni in München



"Driving Supply Chain Excellence - Strategien, Methoden und Werkzeuge"

Kostentransparenz, Design & Optimierung von Logistik- und Produktionsnetzwerken

Agenda, Seminarinhalte & Anmeldung

ON TOP: 4 Wochen W2MO Business Executive Subskription im Wert von 790  inklusive -
für den Soforteinstieg im Anschluss an das Seminar!



Neueste Trends und Möglichkeiten erfahren Sie daneben auch in unseren kommenden Webinaren

Webinar bersicht & Anmeldung

Für Fragen oder zur telefonischen Anmeldung erreichen Sie uns unter +49 89 2190 975 0 oder via
sales@logivations.com!

Mit freundlichen Gr  en!

Ihr Logivations Team

Andrea Plapp
Geschäftsführung

Richard Br chle
Solution Consultant