

VERBESSERUNGSCHANCEN NUTZEN

Sehr geehrte Damen und Herren,

sehr gute Prozesse erreichen – und dann noch besser werden? Mehr als 160 unserer Kunden weltweit verfolgen diesen Kurs bereits erfolgreich.

Dazu verwirklichen sie unseren World Class Operations Management-Ansatz (WCOM™). Die Methodik beruht auf mehr als 40 Jahren Operational Excellence (OPEX)-Projekterfahrung in der internationalen Industrie.

Übrigens gilt das Prinzip der ständigen Verbesserung auch für den Ansatz selbst: Mit WCOM 4.0 vereinen wir nun WCOM und Digitalisierung in einem integrierten Programm. Ergebnisse und Fallbeispiele dazu haben wir in dieser Newsletter-Ausgabe für Sie zusammengestellt.

Herzlich Grüße
Ihr Team von ROI-EFESO

WCOM 4.0 BEST PRACTICE BEI ARMACELL

Wie lassen sich WCOM und die digitale Transformation verbinden? Erfahren Sie aus unserem neuen Videobeitrag, wie Armacell die Ziele eines Werkes mit auditierbaren Ergebnissen umsetzt.

NEXT GEN OPEX IM UNTERNEHMEN

Nutzen Sie KI-Technologien und weitere Maßnahmen, um Operational Excellence (OPEX)-Programme auf ein neues Leistungsniveau zu bringen. Mit unserem „Next Gen OPEX“-Ansatz richten Sie u.a. Ihr Fertigungsnetzwerk neu aus und stärken die Resilienz Ihrer Wertschöpfungsketten.

ZERO-LOSS MIT WCOM REALISIEREN

Mit dem WCOM-Ansatz von ROI-EFESO verwirklicht ein globaler Marktführer der Verpackungsmittelindustrie „Zero-loss“-Ziele. Lesen Sie in unserer Case Study, wie sich in 24 Werken rund um die Welt die Abfallmenge halbierte – und die Produktivität um 30% stieg.

10. OKTOBER 2024

SEMINAR: BUSINESS PROCESS AUTOMATION MIT KI

Begegnen Sie Herausforderungen wie Kosten-, Qualitäts- und Supply Chain-Themen effektiv mit einer gezielten Automatisierung Ihrer Geschäftsprozesse. In unserem Seminar erstellen Sie eigene, auch KI-basierte Use Cases, die für Ihren Arbeitsalltag relevant sind.



ROI EFESO
MANAGEMENT CONSULTANTS

ROI-EFESO MANAGEMENT CONSULTING AG
Infanteriestraße 11
D-80797 München

Tel: +49 89 1215 90-0
Fax: +49 89 1215 90-10
Email: kontakt.de@roi-efeso.com