

# **ROI TRAINING DAY 2019**

### LERNEN. VERNETZEN. GESTALTEN.

Der ROI Training Day 2019 bietet eine zentrale Lern- und Vernetzungsplattform rund um die Themen Lean Management, Digitalisierung und Agilität. Neben Impulsvorträgen aus erfolgreichen Industrieunternehmen erleben Sie praxisbewährte Trainings- und Qualifizierungsmodule von ROI und haben die Möglichkeit zum Erfahrungsaustausch mit Fachkollegen und Experten.

### AGENDA AM 25\_10\_2019

09.00 Uhr KICK-OFF

Begrüßung und Vorstellung ROI Learning Campus

09.15 Uhr IMPULSVORTRAG

"Strategische Lean Transformation und Digitalisierung" Dr. Guido Bose, Industrialisierung und Technologie M&P Europa, Airbus Defence und Space GmbH

09:45 Uhr COFFEE BREAK

Zeit für Austausch und Networking

10.00 Uhr\_\_\_\_\_PARALLELE WORKSHOPS

Wählen Sie 1 aus 4

## SHOPFLOOR MANAGEMENT

Die Königsdisziplin für Führung und Problemlösung

### LEAN-DIGITAL-MONTAGESIMULATION

Vernetzte Assistenzsysteme zur Komplexitätsbeherrschung

## DATA ANALYTICS IN DER PRODUKTION

Systematische Nutzung von Daten zur Leistungssteigerung

### AGILE ZUSAMMENARBEIT

Erfolgreiche Arbeitsformen für die digitale Transformation

12.00 Uhr\_\_\_\_LUNCH BREAK

Mittagessen und Zeit für Networking

13.00 Uhr\_\_\_\_IMPULSVORTRAG

"Prozesse in der Fabrik mit LEAN 4.0 optimieren" Dennis Oltmanns, Head of HQ SCM / Operations & Kaizen, Murrelektronik GmbH

13.30 Uhr WIEDERHOLUNG - PARALLELE WORKSHOPS

Wählen Sie 1 aus 4

15.30 Uhr COFFEE BREAK

Zeit für Austausch und Networking

16.00 Uhr PRÄSENTATION

Vorstellung und Diskussion der Workshop-Ergebnisse

16.20 Uhr\_\_\_\_IMPULSVORTRAG

"Auf dem Weg zur Wertstromorganisation 4.0"

Dr. Emanuel Moser, Manager Strategy & Innovation, Marquardt GmbH

17.00 Uhr\_\_\_\_\_ ENDE

Tagesabschluss mit Ausblick auf nächste Events



## **ANMELDUNG**

**ROI TRAINING DAY 2019** 

#### **ZIELGRUPPE**

Die Veranstaltung richtet sich an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Personalentwicklung, Produktion, Logistik, Technik, Instandhaltung, Qualität, Montage, Supply Chain Management, Lean Management, KVP, Digitale Transformation und Industrie 4.0.

### **TEILNAHMEGEBÜHR**

Die Teilnahmegebühr für die eintägige Veranstaltung beträgt € 490 pro Person und beinhaltet die Verpflegung und Dokumentation. Ab dem dritten Teilnehmer desselben Unternehmens gewähren wir einen Preisnachlass von € 90. Alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer

### **VERANSTALTUNGSTERMIN/-ORT**

25. Oktober 2019 ROI Management Consulting AG Infanteriestraße 11 80797 München

### IHR ANSPRECHPARTNER BEI ROI

Tayfun Kaymakci Leiter ROI Learning Campus

Anmeldung unter <a href="www.roi.de/trainings">www.roi.de/trainings</a> oder per E-Mail: <a href="training@roi.de">training@roi.de</a>

### **HOTELEMPFEHLUNG**

Leonardo Hotel Munich City Olympiapark Dachauer Straße 199, 80637 München Telefon: +49 89 159 257 0

E-Mail: info.cityolympiapark@leonardo-hotels.com

Vorzugspreis unter dem Stichwort "RO1", abrufbar bis 30.08.2019. Zimmerreservierung bitte selbst vornehmen.



#### ANMELDEBEDINGUNGEN

Für die Teilnahme gelten die Allgemeine Geschäftsbedingungen für Veranstaltungen der ROI Management Consulting AG, die auf der Anmeldeseite dieser Veranstaltung unter www.roi.de/trainings vollständig hinterlegt sind. Dort finden Sie auch unsere Datenschutzerklärung. Nach Eingang der Anmeldung erhält der Kunde mit der Anmeldebestätigung eine Rechnung. Der Rechnungsbetrag ist mit einem Zahlungsziel von 14 Tagen ohne Abzug fällig. Umbuchungen oder Stornierungen sind bis 21 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich. Ab dem 20. Tag vor Veranstaltungsbeginn sind Umbuchungen oder Stornierungen nicht mehr möglich, und die volle Teilnahmegebühr bleibt fällig. Bei Verhinderung eines angemeldeten Teilnehmers kann ein Ersatzteilnehmer des gleichen Unternehmens teilnehmen. Hierdurch entstehen keine weiteren Kosten. Mit der Teilnahme an der Veranstaltung erteilen Sie dem Veranstalter ausdrücklich die Genehmigung, Foto- und Bild-Aufnahmen zu tätigen und diese in sämtlichen Publikationen für Print und Internet unentgeltlich zu verwerten.





