

# WISSENSVORSPRUNG SICHERN

Sehr geehrte Damen und Herren,

zwischen der Vermittlung und der Anwendung von Wissen sollte im Unternehmen keine allzu große Lücke klaffen. Bildet beides - im besten Fall - eine Einheit, ist das ein wertvoller Wettbewerbsvorteil.

Zu diesem Qualifizierungs-Goldstandard gehört es, digitales und praktisches Lernen richtig zu kombinieren – mit Formaten und Inhalten, die den Anforderungen im Unternehmen entsprechen und die es nachweisbar weiterbringen.

Nutzen Sie das Jahr 2024 für diesen Knowhow-Ausbau. Ergiebige Ansatzpunkte stellen wir Ihnen in unserer neuen Newsletter-Ausgabe vor – wir wünschen Ihnen eine informative Lektüre!

Herzlich Grüße  
Ihr Team von ROI-EFESO

## DIGITALE LERNPLATTFORM

Lernen Sie von den Besten zu OPEX und Industrie 4.0 – unabhängig von Ort und Zeit. Auf unserer neuen State-of-the-art-Lernplattform sichern Sie sich einen Wissensvorsprung: für Ihren eigenen Berufsweg, Ihr Team oder Ihre Organisation.

## 17. APRIL 2024 INDUSTRIAL FUTURE DAY

Bei unserer Fachtagung für Digitalisierung, Effizienzsteigerung und Nachhaltigkeit erleben Sie Fachvorträge von hochkarätigen Referenten aus der Industrie. Zugleich erhalten Sie wertvolle Einblicke in spannende Technologien im Rahmen einer Fachausstellung mit Live-Demos. Dabei erweitern Sie Ihr berufliches Wissen und Netzwerk und tauschen sich mit Entscheidern und Themenexperten aus.

## 26.-27. JUNI 2024 LEAN PRODUCTION TOUR

Erleben Sie die Wirkung von Lean-Erfolgsmethoden am Ort der Wertschöpfung. Besuchen Sie mit uns die Werke AGCO, ams OSRAM und ROHDE & SCHWARZ in der Region Augsburg/Memmingen, die operative Exzellenz erfolgreich realisieren – und erhalten Sie praktische Lösungsansätze für Ihr eigenes Unternehmen.

## ERFOLGSGESCHICHTEN AUS DER INDUSTRIE

Profitieren Sie von Lerneffekten aus Industrieprojekten zu Lean Development, Nachhaltigkeit, Future Factories und vielen weiteren Themen. Unsere Case Studies liefern Ihnen anschauliche Beispiele für erfolgsversprechende Verbesserungsansätze und -wege.

