



Mithilfe iterativer PDCA-Zyklen werden Arbeitsstandards immer wieder verbessert.

daraus entstandene Arbeitsstandard Probleme verursachen, müssen Sie möglicherweise das System und dann den Standard verbessern, um das Problem zu beheben. Wenn Sie bei der standardisierten Arbeit ein lohnendes Verbesserungspotenzial sehen, aktuali-

sieren Sie das System und den Standard, um dieses Potenzial zu erfassen. Wie Sie sehen gibt es viel zu tun, um eine gute standardisierte Arbeit zu erstellen. Und jetzt legen Sie los, bringen Sie Ihre Standards in Ordnung und optimieren Sie Ihr Unternehmen! ■

Dieser Artikel basiert auf der Beitragsreihe „Toyota Standard Work“ auf dem Blog des Autors: www.AllAboutLean.com.

DER AUTOR

Prof. Dr. Christoph Roser
 Professor of Production Management,
 Hochschule Karlsruhe
christoph.rosler@hs-karlsruhe.de

Alles über Verbrauchssteuerung

Lesetipp: Buch über Pull-Systeme jetzt auch auf Deutsch erschienen

von Sabine Leikep

In seinem Buch „All about Pull Production“, das nun auch in deutscher Sprache mit dem Titel „Alles über Verbrauchssteuerung“ erhältlich ist, beschreibt Christoph Roser wie Kanban, CONWIP und andere Pull-Systeme für die Schlanke Produktion funktionieren. Er gibt praxisorientierte Tipps über Entwicklung, Einführung und Aufrechterhaltung unterschiedlicher Systeme zur Verbrauchssteuerung.

John Shook, selbst Buchautor und erfahrener Lean-Experte, hat das Vorwort geschrieben (s. Beitrag auf Seite 26) und sagt: „Dieses

Buch gibt Ihnen die Mittel und Methoden an die Hand, um Lieferketten für die sich schnell entwickelnde Komplexität des 21. Jahrhunderts zu gestalten, überall und in jeder Branche.“

Als Ratgeber für die Arbeit mit Verbrauchssteuerungen fokussiert das Buch auf die praktische Anwendung in der Industrie. Der Autor verfolgt einen pragmatischen Ansatz und motiviert die Leser, die Ärmel hochzukrempeln und sofort zu beginnen. Aufgrund der ausführlichen Beschreibungen aller Aspekte ist es ein nützliches Nachschlagewerk für Praktiker, Studierende und Forscher im Bereich Schlanke Produktion.

Christoph Roser beleuchtet ausführlich die Vor- und Nachteile unterschiedlichster Systeme und spart auch außergewöhnliche Ansätze wie POLCA, Bestellpunkt-

systeme oder Drum-Buffer-Rope nicht aus. Zahlreiche Grafiken machen die dargestellten Methoden für die Leser nachvollziehbar. Auch häufig gestellte Fragen zu den einzelnen Themen beantwortet der Autor gleich in dem jeweiligen Kapitel. ■

