

## Lean-Werkzeuge: Kanban

Selbststeuernde Materialversorgung in Lager und Produktion nach dem Kanban-Prinzip (1-tägiges Praxisseminar, als Einstiegs- oder Vertiefungsseminar möglich. Ergänzung durch 1-tägiges Praxismodul)

### Ziel

Im Praxisworkshop wird der Nutzenaspekt von Kanban erarbeitet; die Teilnehmer lernen die verschiedenen Formen von Kanban kennen und anwenden. Das für die Ein- und Durchführung von Kanban notwendige Basiswissen wird erarbeitet. Im Praxismodul simulieren die Teilnehmer im Rahmen eines Planspiels konkrete Anwendungsfälle mit echten Daten und können so die Möglichkeiten und Grenzen von Kanban ausloten.

### Inhalte und Themen

- Zusammenhang zwischen Lean und Kanban
- Theorie der selbststeuernden Materialversorgung nach dem Kanbanprinzip
- Bausteine und Hilfsmittel für Kanban
- Praxisübungen Kanban (Behälter-, Signal- und Karten-Kanban)
- Auslegung (Kanbansimulation vs. Kanbanformel) und Einführungsstrategien von Kanbankreisläufen
- Erfolgsfaktoren und Hemmnisse in der Einführungsphase von Kanban

#### Praxismodul

- Vorbereitung Planspiel (Rollenverteilung, Regeln)
- Probelauf
- Simulation echter Belastungsverläufe
- Auswertung der Planspielsimulation
- Simulation verschiedener Grenzfälle / Verbesserung des Kanbansystems

### Zielgruppe

Führungskräfte, Kanban-Verantwortliche, Disponenten, Lean-Verantwortliche, OPEX-Mitarbeiter und Logistiker, die vor der Einführung von Kanban stehen und oder ihr Kanban-Wissen ergänzen wollen.

### Organisation

1-tägiges Seminar, inhouse oder an neutralem Ort. 6 bis 10 Teilnehmer.

Preis: 1.500,-- €

1-tägiges Praxismodul (nur inhouse), Preis 1.500,-- €

Kombinationspreis Praxisseminar und Praxismodul: 2.800,-- €

Auch möglich: Veranstaltung gemeinsam mit anderen Unternehmen als "shared event", Preis: 250,-- €/Person bei mind. 6 Teilnehmern.