

**Unternehmenssimulation Lean Production 2-3Tages Intensivseminar****Mit schlanker Fertigung die Produktion optimieren**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Zielgruppe</b>        | Ingenieure und technische Führungskräfte, Prozessbeauftragte und Lean-Koordinatoren, die die Fertigung organisieren und optimieren. Für alle, die nicht nur die reine Theorie sondern auch die Umsetzung in die Praxis hautnah erleben möchten.   |
| <b>Seminarinhalt</b>     | Wie werden die Produktionsziele gesteuert: wie:<br>Menge, Qualität, Durchlaufzeit, Lieferservice, Bestände<br>Grundlagen des Produktionscontrollings<br>Fertigungssteuerungssysteme<br>Planen und steuern des Materialflusses durch Unternehmen<br>Ansätze des modernen, optimierten Controlling im Unternehmen.<br>Strategische Planung, operative Planung, Budgetierung<br>Das Unternehmen im Wettbewerb<br>Führung eines Unternehmens<br>Fragen und Diskussion im Auditorium |
| <b>Ergebnis</b>          | Gute Kenntnisse der Zusammenhänge der fertigungstechnischen Abläufe und Prozesse. Messgrößen und Steuerungsmöglichkeiten auf Basis von Kennzahlen.  |
| <b>Praxis / Methodik</b> | Im Team zu drei Managern wird praxisnah die Lean-Produktionsstrategie aufgebaut und in mehreren Geschäftsjahren umgesetzt. Dabei stehen alle Unternehmen im Wettbewerb und agieren auf einem gemeinsamen Markt. Die haptisch visuelle Methode macht im spielerischen Einsatz die komplexen Zusammenhänge eines Industrieunternehmens leicht begreiflich, und macht dazu auch noch Spaß.   |
| <b>Dauer, Teilnehmer</b> | 2-3 Tage, 12 Teilnehmer in 4 Teams  |
| <b>Organisation</b>      | Bereitstellung von Beamer und Laptop für Präsentationen   |
| <b>Empfehlung</b>        | Dieses Seminar vermittelt Ihnen einen optimalen Überblick über schlanke Produktionsstrukturen und hilft Ihnen Zusammenhänge zu erkennen und Einflussmöglichkeiten zu nutzen.  |