

12. März 2015, 10:00 bis 18:00 Uhr
Planspiel-Workshop
Technische Hochschule Nürnberg
Kesslerplatz 12, Raum 440a
90489 Nürnberg

Lean Logistics ACTIVE! Erleben Sie in einer Unternehmenssimulation, wie mit einfachen Mitteln erhebliche Kosteneinsparungen in der Produktion möglich werden

Referenten

Dr.-Ing. Norbert Herbig
PPV Consulting GmbH, Fürth
Dipl.-Ing. Rolf B. Drescher
iRBD Ingenieursozietät, Mitteleschenbach

Nach dem großen Erfolg der Planspiele „Lean Administration ACTIVE!“ und „Lean Production ACTIVE!“ setzt der VDI-AK Produkt- und Prozessgestaltung diese Reihe auch in 2016 fort. Unsere Arbeitskreismitglieder Dr.-Ing. Norbert Herbig (PPV Consulting GmbH) und Dipl.-Ing. Rolf B. Drescher (iRBD Ingenieursozietät) haben das Konzept eines konkreten Unternehmensplanspiels Lean Logistics ACTIVE! entwickelt.

An einem Samstag werden im mehreren Simulationsrunden in einer realistischen Produktionsumgebung Modelltraktoren in verschiedenen Varianten gefertigt. Dabei kommen Montagehilfsmittel und Fertigungsbegleitpapiere zum Einsatz. Jeder Teilnehmer übernimmt dabei verschiedene Rollen, wie Produktionssteuerung, Lager, Materiallogistik, Montage oder Qualitätssicherung.

In der Ausgangssituation ist die Produktion bereits ausgetaktet und nivelliert. Im Folgenden werden unterschiedliche Logistikkonzepte wie Behälter-Kanban, Kanban-Board, Supermarkt, FIFO etc. erläutert und von den Teilnehmern spielerisch umgesetzt und simuliert. Nach jeder Simulationsrunde werden Kennzahlen ermittelt, um die Auswirkungen der Veränderungen zu erfassen.

ANMELDUNG

A circular icon with the word "INFO" inside, positioned above the registration information box.

Anmeldungen bis 1. März 2016 über die
Geschäftsstelle VDI-Bezirksverein Bayern
Nordost e.V., Telefon 0911 / 55 40 30
Email: vdi@th-nuernberg.de
Teilnehmergebühr: EUR 50.–
(beinhaltet Verpflegung, Material und
Seminarunterlagen)