

**Freistellung**

§ 37.6 BetrVG

**Seminarpreis**

Preis auf Anfrage

**Zielgruppe**

BR, SBV

**Seminarleitung**

Daniel Kahnert, Dr. Raphael Menez

**Weitere Informationen**

daniel.kahnert@igmetall.de



NEU IM  
PROGRAMM!



## Future Work Lab

In Kooperation mit der Lernfabrik des Instituts für Produktionstechnik (wbk) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT)



Jetzt online Seminar buchen

**Gute Arbeit in der digitalen Transformation**

# Lean und Industrie 4.0

Lean-Prinzipien gelten in vielen Betrieben als eine Voraussetzung für die Umsetzung von Industrie 4.0. Die Optimierung von Durchlaufzeiten, Fehlerfreiheit, die Vermeidung von Verschwendung und kontinuierliche Verbesserung sind Gestaltungsprinzipien, um die Wertschöpfungsprozesse auf den Kunden auszurichten.

Das Seminar richtet sich an Betriebsräte, die in ihrer betrieblichen Praxis mit Lean-Prinzipien oder ganzheitlichen Produktionssystemen konfrontiert werden. Das Ziel des Seminars ist, die grundlegenden Prinzipien des Zusammenspiels von Lean und Industrie 4.0 verständlich zu machen, um den Betriebsrätinnen und -räten darauf aufbauend arbeitspolitische Gestaltungskompetenzen zu vermitteln.

Das Seminar findet statt in der Lernfabrik des Instituts für Produktionstechnik (wbk) am Karlsruher Institut für Technologie (KIT). In diesem realen Fabrikumfeld optimieren und digitalisieren die Teilnehmenden einen Produktionsprozess an realen Maschinen mit realen Produkten. Vorgesehen sind Analyse und Design von Wertströmen, Optimierung des Materialflusses und Planung des Layouts, Steuerung der Produktion und Shopfloor Management. Durch dieses praxisorientierte

Erleben werden die Betriebsrätinnen und -räte in die Lage versetzt, ihre Mitbestimmungsrechte zielsicher einzusetzen und eigene Gestaltungsansätze für Lean und Industrie 4.0 zu entwickeln.

**Themen im Seminar (Typ 377)**

- ▶ Gestaltungsprinzipien der Lean Production durch eigenes Handeln kennenlernen
- ▶ digitale Werkzeuge selbst ausprobieren und arbeitspolitische Handlungsfelder identifizieren:
- ▶ Analyse und Design von Wertströmen
- ▶ Optimierung des Materialflusses und Planung des Layouts
- ▶ Steuerung der Produktion
- ▶ Shopfloor Management
- ▶ kontinuierliche Verbesserung (KVP)
- ▶ Diskussion der Themen
  - arbeitspolitische Gestaltungsansätze und Instrumente nach BetrVG und Tarifvertrag
  - Arbeitsgestaltung bei Einsatz digitaler Assistenzsysteme
  - Datenschutz in vernetzten Produktionen
  - Beschäftigungssicherung und Qualifizierung
  - Arbeitsorganisation, Arbeitszeit, Leistung

**Termine (Dauer 2 Tage)**01.07. – 02.07.2019 LX32719 **Karlsruhe**04.11. – 05.11.2019 LX14519 **Lohr**