



Teilnahmebedingungen

Die Anmeldung erfolgt über die Geschäftsstellen der IG Metall. Die Teilnahme an den Seminaren erfolgt nach § 37.6 BetrVG und § 179.4 SGB IX und erfordert einen entsprechenden Beschluss des Betriebsratsgremiums oder der SBV.

Seminarkosten (steuerfrei)	900,00 €
+ Übernachtungskosten/pro Tag zzgl. Mwst.:	85,00 €
+ Verpflegungskosten/pro Tag zzgl. Mwst.:	55,00 €

Die Mehrwertsteuer ergibt sich aus: Übernachtung plus 7%, Verpflegung plus 19%. Vorbehaltlich: Irrtum, Preis- oder Mehrwertsteuererhöhung.

Weitere Informationen:

Karl-Heinz Hageni, E-Mail: karl-heinz.hageni@igmetall.de

Irmgard Seefried, E-Mail: irmgard.seefried@igmetall.de

Andrea Mielke, Veranstaltungsorganisation

Telefon: 09352 506-168, E-Mail: andrea.mielke@igmetall.de



IG Metall Bildungszentrum Lohr - Bad Orb

Willi-Bleicher-Straße 1
97816 Lohr am Main
Telefon: 09352 506-0
Telefax: 09352 506-157
E-Mail: lohr@igmetall.de

Würzburger Straße 51
63619 Bad Orb
Telefon: 060 52 89-0
Telefax: 060 52 89-101
E-Mail: bad-orb@igmetall.de

www.bildung-beratung.igm.de



Stand: 10/2017



Lean-Methoden in ITK und Engineering

Neue Arbeitsformen für Softwareentwicklung und Engineering



Neue Arbeitsformen für Softwareentwicklung und Engineering

Lean-Methoden in ITK und Engineering



Mit Lean-Methoden hat das Toyota-Produktionssystem die Arbeitsgestaltung in den Fabrikhallen erheblich geändert. Lean-Prinzipien wie Vermeidung von Verschwendung, Kanban, Standardisierung von Prozessen, visuelles Management oder Kennzahlensysteme werden vermehrt in der Softwareentwicklung übernommen.

Hoher Praxisteil und Transfer in die Arbeit des Betriebsrats!

Agile Methoden wie SCRUM verändern die Arbeitsweise von Entwicklerinnen und Entwicklern. Ziel ist eine erhöhte Kundenzufriedenheit, aber auch gleichzeitig eine erhebliche Kostensenkung. Mit Lean nehmen wir bei den Beschäftigten neben Chancen für eine bessere Arbeitsgestaltung auch Leistungsverdichtung und Gefahren einseitiger monotoner Arbeit wahr.

Praktisches Kennenlernen von agilen Methoden wie Scrum und Design Thinking.

Um für die Beschäftigten die Chancen zu nutzen und Gefahren abzuwehren, ist eine Beteiligung des Betriebsrats bei der Einführung von Lean erforderlich. Im Seminar gehen wir deshalb der Frage nach, welche Philosophien hinter den Lean-Methoden stecken, ob und gegebenenfalls wie sie sich auf die Arbeit von

Softwareentwicklerinnen/Softwareentwicklern und Engineers auswirken und wie Betriebsräte ihre Beteiligungsrechte effektiv einsetzen können.

Scrum mit dem Planspiel „Lego-Scrum“ erleben und reflektieren und Design Thinking anhand eines von der Gruppe selbst gewählten Praxisfalls aus der BR-Arbeit ausprobieren!

Themen im Seminar

- Grundprinzipien von Lean-Methoden
- Lassen sich die Prinzipien aus der Fertigung auf die ITK- und die Engineering-Bereiche übertragen?
- agile Methoden – neue Anforderungen für die Beschäftigten
- Welche Auswirkung haben die Methoden auf die Beschäftigten in ITK und FuE?
- Mitbestimmungs- und Gestaltungsmöglichkeiten für Betriebsräte
- Gestaltung von Betriebsvereinbarungen

Zielgruppe BR aus dem ITK- bzw. Engineering-Bereich

Termin:

19.09. – 21.09.2018 LX08818 Lohr