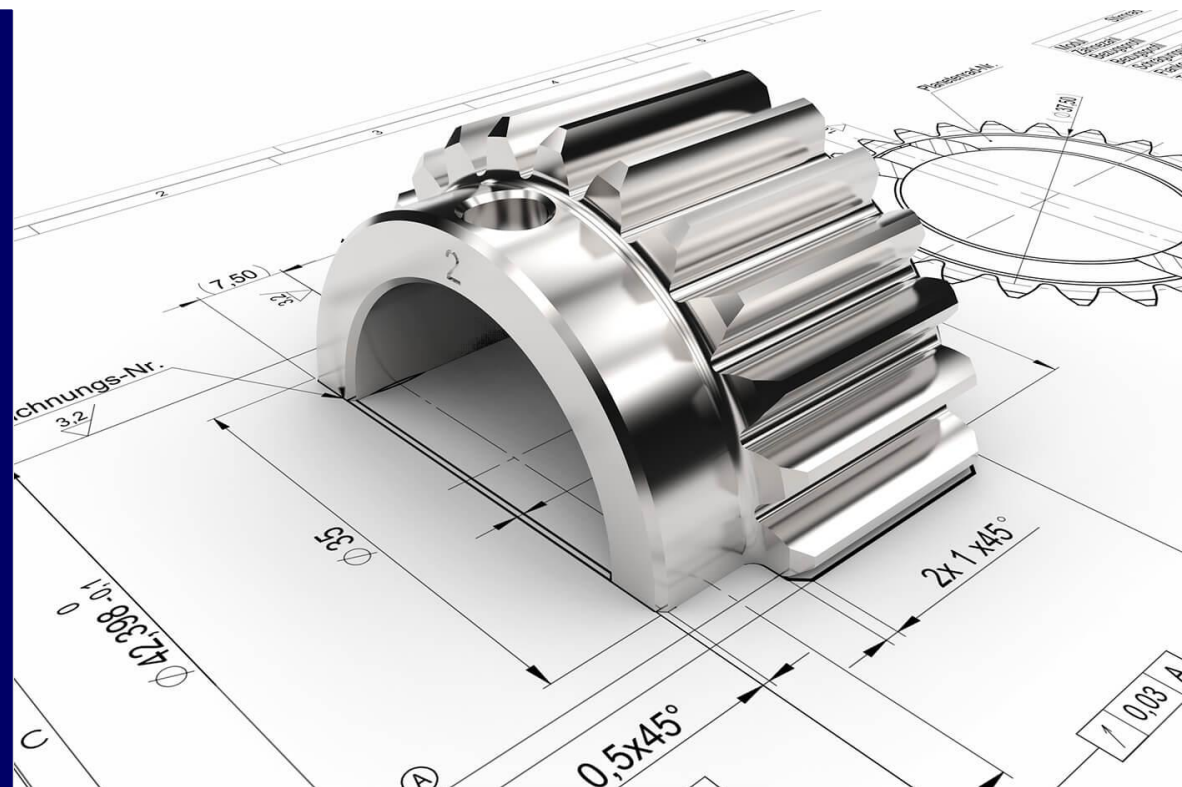


Lean Development - Entwicklungsproduktivität steigern

KruCon Akademie

Das Seminar für mehr
Transparenz im
Entwicklungsprozess



Seminarinhalt

Seminar | Lean Development

In vielen Unternehmen sind hohe Effizienzgewinne im Entwicklungsprozess das Ziel. In kaum einem anderen Bereich ist das Spannungsfeld zwischen Aufwand und Erfolg so schwer zu bewerten, zu steuern und zu optimieren wie in der Produktentwicklung. Während man von Beginn an Ressourcen und Projekte steuern und priorisieren muss, stellt sich der Erfolg meist erst nach der Markteinführung ein. Ist es rückwirkend noch möglich Rückschlüsse zum Entwicklungsprozess zu ziehen? Wie kann ein Unternehmen die Produktivität in der Entwicklung maximieren? Welche Kennzahlen lassen sich für die operative Steuerung des Tagesgeschäfts heranziehen? Und welches sind eigentlich die richtigen Projekte?

Lean Development ist die Antwort auf diese Fragestellung, und liefert ein systematisches Vorgehen, um die Entwicklungsproduktivität messbar, greifbar und optimierbar zu machen. Der KruCon Ansatz Lean Development zeigt Ihnen einen innovativen Weg, wie man die Entwicklungsproduktivität in zeitnahe und steuerbare Größen zerlegt. Die Praxis zeigt, dass diese Größen den Output des Tagesgeschäftes direkt widerspiegeln und sich dadurch direkt Handlungsfelder identifizieren sowie laufende Projekte beschleunigen lassen. Die Entwicklungsproduktivität wird auf einmal transparent und optimierbar. Hier spielt das Entwicklungscontrolling mit den richtigen Kennzahlen eine entscheidende Rolle.

Um dies zu ermöglichen greift das Entwicklungscontrolling auf verschiedene Methoden und Instrumente des Controllings und des Lean Managements zurück, um steuerungsrelevante Informationen bereitzustellen und das Entwicklungs- und Projektgeschehen zu planen und zu steuern.

Im Seminar erleben die Teilnehmer mittels Praxisübungen an realen Fallbeispielen den von KruCon, für den Entwicklungsbereich, modifizierten Lean Management Methodenbaukasten. So lässt sich der richtige Methoden- und Kennzahlenmix für den eigenen Prozess identifizieren und zusammenstellen.



Seminar | Lean Development

Grundlagen Lean Development

- /// Einführung Lean Management im Entwicklungsprozess
- /// Grundlagen Lean Thinking mit Praxisbeispielen
- /// Besonderheiten in der Anwendung von Lean Management im Entwicklungsbereich
- /// Ansatz Entwicklungsproduktivität
- /// Fallbeispiele

Verschwendung in der Entwicklung sehen lernen

- /// Verschwendungsarten in der Entwicklung
- /// Ursachen für Verschwendung
- /// Vorgehen zur Identifizierung von Verschwendung
- /// Ansatzpunkte zur Prozessoptimierung
- /// Fallbeispiele

Lean Development Methoden Mix

- /// Übersicht und Grundlagen
- /// Wertstromanalyse und Wertstromdesign im Entwicklungsprozess
- /// Prozesse visualisieren und optimieren
- /// Fallbeispiele

Praxisübung: Wertstromanalyse und Wertstromdesign

- /// Prozessaufnahme und –visualisierung anhand eines realen Fallbeispiels
- /// Prozessanalyse mittels Lean Development
- /// Prozessbewertung hinsichtlich der Lean-Prinzipien
- /// Identifizierung von Handlungsfeldern
- /// Erstellung eines Wertstromdesigns
- /// Maßnahmen

*Nur bei
Präsenzseminar*

Entwicklungsproduktivität greifbar machen

- /// Ziel und Herausforderung eines wirksamen Entwicklungscontrollings
- /// Grundlagen Kennzahlen- und Zieldefinition
- /// Wirkzusammenhänge und Maßnahmenableitung
- /// Kennzahlenerfassung und –visualisierung
- /// Auswirkungen für die Führung im Entwicklungsprozess

Teilnahmebedingungen

Seminar | Lean Development

Teilnehmerkreis

Das Seminar richtet sich an Geschäftsführer sowie an Fach- und Führungskräfte aus den Bereichen Entwicklung, Konstruktion, Forschung, Produktmanagement, Technik, Service, Qualität, Industrialisierung, Arbeitsvorbereitung, Controlling und allen angrenzenden Bereichen.

Teilnahmegebühr

Das Präsenzseminar „Lean Development“ beginnt um 09:30 Uhr und endet ca. um 16:30 Uhr.

Das Onlineseminar „Lean Development Kompakt“ beginnt um 09:00 Uhr und hat eine Dauer von ca. drei Stunden.

Anmeldung

Für Ihre Anmeldung nutzen Sie bitte das entsprechende Anmeldeformular im Flyer oder melden Sie sich online, unter www.krucon.eu, an. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt. Anmeldeschluss ist jeweils vier Wochen vor dem Veranstaltungstermin. Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung der Teilnahme, die Rechnung sowie eine Anfahrtsbeschreibung. Weitere Informationen werden Ihnen zeitnah vor Veranstaltungsbeginn zugeschickt.

Der Veranstalter behält sich das Recht vor, die Veranstaltung räumlich und / oder zeitlich zu verlegen sowie die Veranstaltung aufgrund eines wichtigen Grundes abzusagen. Darüber hinaus behält sich der Veranstalter das Recht vor, Teilnehmer aufgrund einer Konkurrenzsituation abzulehnen.

Stornierung

Sollten Sie sich von der Veranstaltung abmelden müssen, so können Sie gerne kostenfrei einen Ersatzteilnehmer benennen. Eine Stornierung bis vier Wochen vor dem jeweiligen Veranstaltungstermin ist ebenfalls möglich. In diesem Fall berechnen wir € 50,- zzgl. MwSt. für den Verwaltungsmehraufwand. Bei einer späteren Stornierung wird die komplette Teilnahmegebühr in Rechnung gestellt.

Über KruCon

KruCon ist der Partner für kundenorientierte Prozesseffizienz und systematische Ertragssteigerung im Industriebetrieb und bietet bedarfsgerechte Projektunterstützung von der Analyse über die Konzepterstellung bis hin zur ergebnisverantwortlichen Umsetzung. Ganz nach dem Motto: Erfahrung für Ihren Projekterfolg! Seit 2013 wird KruCon mit dem Qualitätssiegel „Top-Consultant“ ausgezeichnet. Entscheidend für die Auszeichnung ist eine sehr gute kundengerechte und mittelstandsorientierte Beraterleistung.



Veranstalter:

KruCon | Markus Krüger Unternehmensberatung
Im Düningsbruch 18 | 58095 Hagen
T: +49 2331 4788040 | F: +49 2331 4788046

E: info@krucon.eu | www.krucon.eu