






Six Sigma ist einer der effizientesten Methoden um betriebliche Probleme zu lösen und die operativen Prozesse zu optimieren. Mit Six Sigma erhalten Sie einen Methodenkoffer aus klassischen Qualitätstechniken, aber auch Lean Methoden, mit denen Sie das Beste aus jedem Unternehmensbereich und jedem Prozess herausholen können.

-  Dauer: 1 Tag
-  Preis: 325,00 € (zzgl. MwSt.) - inkl. Verpflegung
-  Impulsgeber: Kay Thormann
-  Teilnehmende: max. 12
-  Zielgruppen: Alle Mitarbeiter eines Unternehmens, um einen ersten Einblick in die Qualitätswelt und ihre Optimierungsmöglichkeiten/-techniken zu erhalten und den Six Sigma Ansatz/Gedanken im Unternehmen kennenzulernen.



Beschreibung:

Six Sigma für alle! Damit Six Sigma seine ganze Stärke entfaltet, ist es wichtig, dass jeder mitmachen kann. Aus diesem Grund sollten nach der Six Sigma Methode alle Mitarbeiter die Funktionsweise kennen. Genau da möchte unser Seminar ansetzen.

Alle sollen sehen, welche verschiedenen Möglichkeiten der Six Sigma Ansatz bietet. Mit Six Sigma können

- die Anforderungen der Kunden besser erkannt werden;
- mit diesem Fokus bessere Produkte und Prozesse entstehen;
- die Kundenzufriedenheit und damit die Wettbewerbsfähigkeit gesteigert werden.

Erfahren Sie die Basics über den Ablauf eines Six Sigma Projektes und die Rollen im Team. Sie wissen nach unserem Seminar, wie der Optimierungsprozess funktioniert und warum ein bisschen Statistik sein muss.

Nutzen Sie unser Seminar, indem Sie sich anschließend als „Six Sigma White Belt“ zertifizieren lassen und gestalten Sie danach die eigenen Unternehmensprozesse effizient und effektiv mit.

Termine und Orte:

| | | | |
|--------------------|------------|-------------------|------------|
| 25. März 2020 | Düsseldorf | 02. Oktober 2020 | Düsseldorf |
| 25. September 2020 | Berlin | 13. November 2020 | Nürnberg |

Anmeldung & Info:

Telefon: 06203 – 93 69 27
E-Mail: info@leanevent.de
Website: leanevent.de

