

Six Sigma - 6 Sigma

Six Sigma ist eine systematische, ergebnisorientierte Methodik, die u.a. auf statistisch-wissenschaftlichen Verfahren basiert. Sie soll Produkte und Dienstleistungen sowie entsprechende Prozesse, in denen sie entstehen, nahezu fehlerfrei machen. Die systematische Vorgehensweise zur Verbesserung der Prozessketten wird weltweit eingesetzt. Sie ist nicht auf Produktionsprozesse beschränkt, es gibt viele erfolgreiche Anwendungen auch bei administrativen Prozessen und im Bereich von Dienstleistungen. Die weiterentwickelte Six Sigma Methodik findet sich zudem bei der Neuentwicklung von Produkten bzw. Prozessen (DFSS).



In Verbindung mit Zukunftstrends entwickelt sich Six Sigma als Antwort auf den Veränderungsdruck in Industrie und Gewerbe weiter. Das geschieht in Kooperation mit und durch Integration von weiteren Prozessoptimierungsmethoden wie beispielsweise Lean. Der ESSC-D hat für Six Sigma plus Lean eigene Qualitätsstandards für die Ausbildung und Zertifizierung aufgestellt. Der wachsenden Bedeutung von Six Sigma in der Neuentwicklung von Produkten mit Hilfe von Design for Six Sigma (DFSS) wird durch Vorträge und Veranstaltungen mit dem Schwerpunkt Innovationsmethoden, wie z.B. TRIZ, Rechnung getragen.

ESSC-D Identity

Wir sind die Know-how-Drehscheibe für Six Sigma aus der Praxis für die Praxis.

Wir sind die Designer für das Six Sigma von morgen.

ESSC-D Mission

Das ESSC-D Netzwerk bündelt und verbreitet Six Sigma Wissen und Erfahrungen, um die Akzeptanz in der Praxis zu erhöhen.

ESSC-D Vision

Es besteht ein einheitliches Verständnis von Six Sigma und dessen Anwendungsbereichen als Management-Methode.

Wir sind die Denkfabrik für die Weiterentwicklung der Six Sigma Methodik.

Die ESSC-D Richtlinien sind der Qualitätsstandard für Six Sigma in Europa.

Unsere Mitglieder respektieren bzw. nutzen die ESSC-D Richtlinien.

Wir sind Partner Nr. 1 im deutschsprachigen Raum für die Ausbildung und Zertifizierung von Six Sigma Master Black Belts.



**European
Six Sigma Club
Deutschland e.V.**

www.sixsigmaclub.de

European Six Sigma Club Deutschland e.V.

c/o Michael Ohler
Buchsbaumweg 6
22880 Wedel
essc@sixsigmaclub.de
www.sixsigmaclub.de

Six Sigma ...
...und mehr



Profil

Das Ziel des European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D) ist es, ein einheitliches Verständnis von Six Sigma und entsprechenden Anwendungsbereichen als Methode zur Verbesserung von Prozessen zu erreichen.

Der ESSC-D ist ein Expertennetzwerk engagierter Fachleute der Six Sigma Methodik aus vielen Industriezweigen und Unternehmensbereichen. Der gemeinnützige Verein wurde im Juli 2007 gegründet und hat seinen Sitz in Nürnberg. Die Mitgliedsbeiträge sind steuerlich absetzbar.

Der ESSC-D

- versteht sich als Designer für das Six Sigma von morgen
- fördert die nationale und internationale Zusammenarbeit
- verbreitet Erkenntnisse zur Prozessoptimierung in Fachkonferenzen
- entwickelt Standards der Six Sigma Methodik (mehr als 3000 Fachleute wurden inzwischen nach diesen Qualitätsstandards ausgebildet)
- ist akzeptiert von Universitäten und Hochschulen
- vergibt jährlich den Deutschen Six Sigma Preis
- berichtet regelmäßig in der Fachpresse über Fortschritte und Entwicklungen

Qualitätssicherung durch Standards

Der ESSC-D schafft einheitliche, vergleichbare Standards bei Training und Zertifizierung der verschiedenen "Belts". Darüber hinaus können dem ESSC-D angeschlossene Unternehmen das Logo des ESSC-D auf ihren Zertifikaten und Urkunden verwenden. Für Anwender und Nutzer ist es wichtig, sich aktiv an der Gestaltung der Qualitätsstandards zu beteiligen.

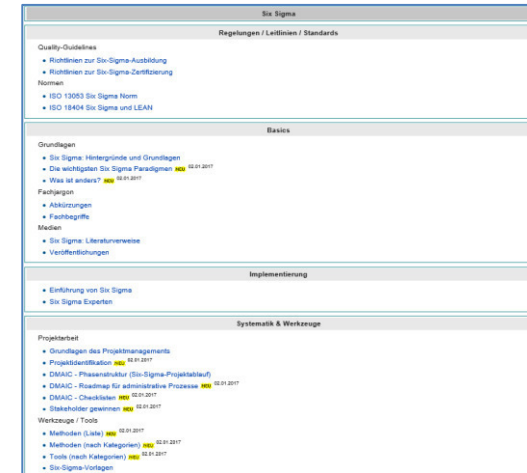


Weiterentwicklung

Als gemeinnützige Organisation setzt der Verein Mittel ein, um die Six Sigma Methodik z.B. durch Forschung und wissenschaftliche Arbeiten weiter zu entwickeln. Er unterstützt Unternehmen darin, diese nutzbar zu machen, und trägt so zur Wettbewerbsfähigkeit der deutschen Wirtschaft über die Implementierung systematischer Methoden bei. Eine Arbeitsgruppe im Verein beschäftigt sich intensiv mit Anforderungen an und Entwicklung von Prozessoptimierungsmethoden der Zukunft.

ESSC-D Wissenspool

Mit Hilfe von vereinseigenem Wiki, Expertenrunden und Konferenzen können die Mitglieder des ESSC-D auf Wissen und Ressourcen zurückgreifen, auf die sie ohne Mitgliedschaft keinen oder wesentlich schlechteren Zugriff hätten. Über das Wiki kann jedes Mitglied das Wissen im eigenen Haus oder für die eigene Person erweitern, u.a. können dort alle Präsentationen der Six Sigma Konferenzen seit 1999 eingesehen werden. Aus den Erfahrungen anderer Unternehmen kann Nutzen für das eigene Unternehmen gezogen werden.



Six Sigma App

Six Sigma Guide – Basic: alles Wichtige rund um Six Sigma, Projektablaufe, Projekt Coach, Statistische Werkzeuge (mit Excel und Minitab) und vieles mehr in einer App.



Aus der Praxis ...
... für die Praxis

