



Presse-Information

Ressourcenschonung durch Six Sigma

Nürnberg, den 26. April 2016

Auf der jährlichen Fachkonferenz des Europäischen Six Sigma Clubs Deutschland (ESSC-D) sammelten über 100 Teilnehmer in Bayreuth neue Ideen zum Einsatz der Six Sigma Methodik. Ein zentrales Thema der zweitägigen Veranstaltung war die Erweiterung des Methodeneinsatzes. Dazu zählt die Umsetzung des deutschen Ressourceneffizienzprogramms ProgRes II. „Die Six Sigma Methodik kann dazu beitragen neue Produkte und Prozesse ressourcenschonend zu entwickeln bzw. bereits existierende Produkte ressourcenschonender zu produzieren“, so Herbert Theato, ESSC-D Vorstand. Referenten vom Verband der deutschen Ingenieure (VDI) und European Network for Business and Industrial Statistics (ENBIS) ermöglichten darüber hinaus Einblicke in zusätzliche Einsatzbereiche. Erkennbar ist die insgesamt verstärkte Anwendung von Six Sigma in Dienstleistungsbereichen sowie in der Entwicklung neuer Produkte und Prozesse durch Design for Six Sigma (DFSS).

Während der feierlichen Abendveranstaltung wurden die Preise für den Deutschen Six Sigma Preis 2015 an die Sieger überreicht. Der Hauptpreis ging an Verena Köpnick von der Fachhochschule Kempten für ihre Diplomarbeit „Datenanalyse prozessrelevanter Parameter der Maschinentypen im Medizinbereich zur Optimierung der Kalibrierung“.

Über European Six Sigma Club Deutschland e.V.

Der European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D) ist ein Expertennetzwerk engagierter Fachleute der Six Sigma Methodik aus vielen Industriezweigen und allen Unternehmensbereichen. Der Verein wurde im Juli 2007 gegründet und hat derzeit rund 700 Mitglieder, darunter etwa 45 national und international agierende Unternehmen. Der ESSC-D fördert die nationale sowie internationale Zusammenarbeit und verbreitet seine Erkenntnisse in jährlichen Fachkonferenzen. Die ESSC-D Mitglieder entwickeln Standards der Six Sigma Methodik, die der Ausbildung zum Six Sigma Experten in Europa dienen. Sie erarbeiten praxisgerechte Inhalte für die Ausbildung von Master Black Belts, Black Belts sowie Green Belts und definieren Kriterien für deren Zertifizierung.

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

Telefon
+49 (0)911 46 20 69 56

Telefax
+49 (0)911 46 20 69 57

E-Mail
essc@sixsigmaclub.de

Web
www.sixsigmaclub.de

Sitz des Vereins:	Verwaltung:	Bank:	Vorstand:
Nürnberg		VR Bank Nürnberg	
Registergericht:	European Six Sigma Club	Empfänger: ESSC-D e.V.	Dieter Szemkus
Amtsgericht Nürnberg	Deutschland e.V.	BLZ: 760 60 618	Herbert Theato
Registernummer VR 201521	Fritz-Weidner-Str. 27f	Kto-Nr.: 557 684	Michael Kierdorf
Steuer-Nr. 241/108/10276	90451 Nürnberg	BIC: GENODEF1N02	Prof. Dr. Bert Leyendecker
		IBAN: DE61 7606 0618 0000 5576 84	Almut Melzer



Kontakt:

c/o European Six Sigma Club Deutschland
e.V

Jos. Schneider Optische Werke GmbH
Michael Kierdorf
Ringstraße 132
55543 Bad Kreuznach

Tel.: +49 (0)671 601-386

Fax: +49 (0)671 601-81386

E-Mail: kierdorf@schneiderkreuznach.com

E-Mail: essc@sixsigmaclub.de

www.sixsigmaclub.de

fishermen communications GmbH

Kaiserstraße 61
60329 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0)69 210860-12

Fax: +49 (0)69 21086021

E-Mail: hreich@fishermen.de

www.fishermen.de