

## Presse-Information

### Die Sieger des Deutschen Six Sigma Preises 2019 stehen fest

Wedel, 14.01.2020

Der European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D) präsentiert die vier Sieger des Wettbewerbs 2019. Er zeichnet jedes Jahr wissenschaftliche Arbeiten aus, die sich mit der Anwendung der Six Sigma Methodik befassen. Hierzu sucht er an deutschsprachigen Universitäten und Hochschulen nach den besten Arbeiten zur Weiterentwicklung der Six Sigma Methodik.

Der Preis in Gold 2019 geht an Franziska Schäfer von der Friedrich-Alexander Universität (FAU) in Erlangen-Nürnberg für ihre Diplomarbeit „Anwendung des DMAIC-Zyklus zur Entwicklung eines datenbasierten Fehlervorhersagesystems“. Den Preis in Silber erhält Andrea Berger von der Hochschule Landshut für Ihre Masterarbeit „Fehlerbild Riss beim G31 LTH“. Bronze erringt das Team um Maikel Weis von der Hochschule Koblenz für ihre Arbeit „Analyse der Lieferperformance-Bewertung durch den OES (Original Equipment Services) im Segment Neuwied-Aftermarket“. Den „Deutschen Six Sigma Preis Praxis“ für die beste praktische Anwendung der Six Sigma Methodik erhält Serena Guth, Südpack Verpackungen GmbH & Co. KG für ihr Projekt „Verbesserung der Prozesssicherheit bei Laseraufträgen“. Zunehmend reichen auch weibliche Studierende ihre Arbeiten ein. „Wir stellen mit Freude fest, dass Six Sigma keine reine Männerdomäne mehr ist. Dieses Mal überwiegen die Frauen auch unter den Preisträgern“, sagt Almut Melzer, leitendes Jurymitglied des ESSC-D. Zusätzlich wurde 2019 ein Ehrenpreis an Dr. Thomas Seffern vergeben, der in seiner Promotionsarbeit das Thema „Entwicklung eines Management- und Measurementsystems zur integrierten Effektivitäts- und Effizienzsteigerung in der unternehmenseigenen Wertschöpfungskette“ intensiv behandelt hat.

Der European Six Sigma Club Deutschland gratuliert allen Gewinnern und bedankt sich für die Einreichungen. Die feierliche Verleihung der Preise erfolgt am 12. März 2020 anlässlich der Six Sigma Fachkonferenz in Berlin. Für den Six Sigma Preis 2020 können Arbeiten ganzjährig beginnend mit Januar eingereicht werden. Weitere Informationen: [www.sixsigmaclub.de](http://www.sixsigmaclub.de) unter der Rubrik Termine.

## 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.

### 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](mailto:kierdorf@schneiderkreuznach.com)  
E-Mail: [essc@sixsigmaclub.de](mailto:essc@sixsigmaclub.de)  
[www.sixsigmaclub.de](http://www.sixsigmaclub.de)

Lion and Fishes GmbH  
Kaiserstraße 61  
60329 Frankfurt am Main

Tel.: +49 (0)69 21086012  
E-Mail: [hreich@lionandfishes.com](mailto:hreich@lionandfishes.com)  
[www.lionandfishes.com](http://www.lionandfishes.com)