

ACHTUNG! Terminverschiebung Six Sigma Fachkonferenz 2020

1.3.2020

Liebe Teilnehmer, liebe Referenten,
liebe Mitglieder und Interessierte,

sicherlich verfolgen auch Sie die unerfreulichen Nachrichten zum Corona Virus. Aufgrund der zunehmenden Unsicherheiten in diesem Zusammenhang und der Tatsache, dass bereits einige Unternehmen ihren Mitarbeitern Dienstreisen auch innerhalb Deutschlands, sowie die Teilnahme an Konferenzen bis auf weiteres untersagt haben, sehen wir uns gezwungen, die Fachkonferenz in Berlin vom 12./13. März auf den 10./11. September dieses Jahres zu verschieben. Der Veranstaltungsort, das Hotel Hyperion in Berlin bleibt unverändert.

Wir bedauern diesen Schritt und die damit für Sie verbundenen Unannehmlichkeiten sehr. Zugleich halten wir es für den zurzeit richtigen Schritt. Wir bitten daher um Ihr Verständnis.

Für die angemeldeten Teilnehmer und Referenten: Wir hoffen, dass der September Termin auch in Ihren Terminkalender passt. In den nächsten Tagen erhalten Sie von uns eine Mail mit den weiteren Details.

Die Verschiebung gilt ebenso für die Mitgliederversammlung, diese findet nun am 11.09.2020 statt.

Die Agenda (S. 2-5) ist aufgrund der Verschiebung des Veranstaltungstermins nur vorläufig.

Six Sigma Fachkonferenz 2020

10. - 11. September 2020 in Berlin



Praxisnah ■ Effizient ■ Innovativ




Partner:



Unsere nächste Six Sigma Fachkonferenz findet in der pulsierenden Metropole Berlin statt. Die Hauptstadt ist genau der richtige Austragungsort für die Konferenz im September 2020 bei der wir neben den immer will-kommenen Themen „aus der Praxis – für die Praxis“ das Schwerpunktthema „Six Sigma weiter gedacht“ gewählt haben.


Die Digitalisierung schreitet voran, wie entwickelt sich Six Sigma in der Zukunft? Wird Six Sigma als eigenständige Optimierungsmethode weiterhin bestehen oder geht es auf in Excellence Modellen? Die Einflüsse der zunehmenden Digitalisierung wie Vernetzung und Datenverfügbarkeit in Echtzeit, Apps und Anwendungen für alle, die Datenanalyse und Verbesserungen schneller und für eine breitere Basis in Unternehmen ermöglichen, agile Methoden, weitere Verzahnung von Methoden wie Lean und Six Sigma in digitalem Unternehmensumfeld, Big Data und Data Mining vs. Small Data und KVP, etc. beeinflussen, wie Six Sigma und wie Verbesserungsprogramme in Unternehmen gelebt werden.




10. Sept. 2020		Tag 1 - vormittags - Workshopphase	
8:30	Empfang und Ausgabe der Tagungsunterlagen Kleines Frühstück		
9:30 bis 12:00	Parallele Workshops		
WS 1	Six Sigma Training 2040: Präsenstraining ein alter Hut? Wie werden sich die Trainingsformate weiterentwickeln? Gibt es zukünftig ausschließlich E-Learning? Pro & Contra der verschiedenen Trainingsformate sollen in einem World Cafe erarbeitet werden.	Dipl. Ing. Michael Kierdorf Master Black Belt >20 Jahre Six Sigma Praxis Jos. Schneider Optische Werke GmbH	
WS 2	Hidden Champions Wertvolle Tools in Minitab, die kaum einer nutzt MSA1, wenn beim Normal nur ein Intervall angegeben ist? Prozessfähigkeit, wenn meine Werte teilweise jenseits des messbaren liegen? Sowie 6 weitere Themen zu Regression, ANOVA, SPC, Residuenbewertung, Normalverteilung Wer mitarbeiten möchte, bringt Minitab (V19 oder V18) mit!	Dipl.-Phys. Daniel Fügner Black Belt > 8 Jahre Six Sigma Praxis ADDITIVE Soft- und Hardware für Technik und Wissenschaft GmbH	
WS 3	Datenbingo 4.0 - Begriffe der Digitalisierung Spielerisch wichtige Begriffe der Digitalisierung diskutieren, verstehen und in einen Kontext setzen	Björn Noreik Lean Six Sigma M. B. Belt > 12 Jahre Six Sigma Praxis BNB-Qualitätsstatistik und Training	
WS 4	Six Sigma auf der Rennbahn Rundenzeiten optimieren mit Carrera Digital 132 Schwankende Rundenzeiten und in Summe viel zu langsam. So können keine Rennen gewonnen werden! Unterschiedliche Einflussfaktoren und das Geschick der Handregler haben einen großen Einfluss auf die Ergebnisse. Doch wo liegen die Haupt-Ursachen des Problems?	Dr. Markus Maier Master Black Belt > 15 Jahre Six Sigma Praxis Six Sigma Akademie Deutschland by eaqc	
WS 5	Intelligent Outlier Revision in the DOE+ Data Refinement Process (in Minitab 18) Was versteht man unter Design of Experiments plus (DOE+)? Data Refinement: Die Zielgrößenveredlung bei DOE+. Die intelligente Ausreißeranalyse: Bestandteil des Data Refinement's. Cook Distance & Residuen: Ausreißer zweigleisig erkennen. Smoother: DOE-Daten um signifikante Ausreißer bereinigen (glätten).	Dr. Ing. Andreas Doering Black Belt > 8 Jahre Six Sigma Praxis >25 J. Design of Experiments P. Continental-Teves AG	

10. Sept. 2020	Tag 1 - nachmittags - Vortragsphase	Moderation	
	Salon 7/8/9	Prof. Dr. Bert Leyendecker Senior Master Black Belt > 18 Jahre Six Sigma Praxis Vorstand ESSC-D e.V	
12:00	Fingerfood und Networking		
	Ausgabe der Tagungsunterlagen		
12:45	Eröffnung und Begrüßung	Dieter Szemkus Senior Master Black Belt > 25 Jahre Six Sigma Praxis ESSC-D e.V. Vorstand	
	durch den Vorstandsvorsitzenden des European Six Sigma Club Deutschland e.V.		
12:50	Robuste Entwicklung einer elektr. Maschine...	André Dick DFSS Green Belt > 3 Jahre Praxis VINCORION/JENOPTIK Advanced Systems GmbH	Dipl. Ing. Henry Winkler S. Master Black-B. > 16 Jahre Praxis Six Sigma Beratung & Training
	...mit Hilfe der DFSS Methode unter Berücksichtigung hoher Kostensensitivität.		
13:30	Künstliche Intelligenz in der Personalauswahl	Prof. Dr. Susanne Geister Black Belt > 16 Jahre Six Sigma Praxis ISM Hochschule Campus Berlin	
	In diesem Vortrag wird der Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Personalauswahl anhand von Praxisbeispielen vorgestellt und untersucht, wie die Validität und Akzeptanz maschineller Entscheidungen mit Hilfe von Six Sigma überprüft und verbessert werden kann.		
14:10	Kaffeepause / Networking		
14:40	Deutscher Six Sigma Preis	Franziska Schäfer Black Belt in Ausbildung > 6 Jahre Six Sigma Praxis Friedrich-Alexander-Universität, Erlangen	
	Anwendung des DMAIC-Zyklus zur Entwicklung eines datenbasierten Fehlervorhersagesystems Ziel war es, die Ausfälle eines automatisierten Testsystems vorherzusagen, um so ungeplante Stillstandzeiten zu vermeiden.		
15:20	Deutscher Six Sigma Preis Praxis	Serena Guth Black Belt in Ausbildung > 2 Jahre Six Sigma Praxis Südpack Verpackungen	
	Verbesserung der Prozesssicherheit bei Laseraufträgen Projekt: Bei einem Verfahrensschritt in der Herstellung flexibler Verpackungsmaterialien konnte keine gleichbleibende Funktionalität bei der späteren Verkaufsverpackung sichergestellt werden...	Präsentation: Pascal Bader	
16:00	Kaffeepause / Networking		
16:30	Klassischer DMAIC agil adaptiert	Mario Jürgens Senior Master Black Belt > 20 Jahre Six Sigma Praxis Six Sigma Consulting.de GmbH	
	Ergebnis u. Erfahrungsbericht der Adaption des Verbesserungszyklus Im Vortrag wird aufgezeigt, mit welchem Ergebnis der klassische Verbesserungszyklus von Six Sigma mit der Welt des agilen Projektmanagements kombiniert und auf AGIL adaptiert wurde.		
17:10	ESSC Arbeitskreis Six Sigma 2020	Dipl.-Ing. (FH) Christian Glock Lean Six Sigma Master Black Belt > 9 Jahre Praxis MgrSr Business Process Excellence bei CSL Behring	Dr. Markus Köhler
	Ausbildungsinhalte der „neuen“ Belts Bereits auf der Fachkonferenz 2019 hat der Arbeitskreis „Six Sigma 2020“ erste konkrete Ergebnisse zur Weiterentwicklung von Six Sigma hergeleitet und die Anforderungen an die zukünftigen Belts skizziert. In diesem Vortrag werden die aktualisierten Ausbildungsrichtlinien des ESSC für Six Sigma Belts vorgestellt. „Six Sigma weitergedacht“ – wie lautet Ihre Expertise?		
17:50	Zusammenfassung des Tages		
	Fragen – Antworten		
18:00	Ende der Vorträge / Check-In Hotel		
20:00	Abendevent		
	Festdinner, Ehrungen und Networking		
23:30	Ende Tag 1		

11. Sept. 2020	Tag 2 - vormittags - Vortragsphase	Moderation
	Raum 1: Salon 7/8+9	Stefan Berg Senior Master Black Belt > 18 Jahre ESSC-D e.V. Vorstand
	Raum 2: Salon 5	Dipl. Ing. Michael Kierdorf Master Black Belt >20 Jahre Six Sigma Praxis ESSC-D e.V. Vorstand

8:45	Willkommen	
8:50 bis 10:50	Parallel-Vorträge	
zwischen den Vorträgen ist ein Raumwechsel möglich		
8:50 Raum 1	Thinking outside the box Six Sigma in der Anwendung bei ZEISS Lieferanten Wir ergänzen die hohe technologische Kompetenz unserer Zulieferer durch methodisches Vorgehen aus der Six Sigma Welt. Trainingsbegleitend werden Projekte bearbeitet, die zur Verbesserung der Prozesse beider Organisationen beitragen.	Dipl. Ing. (FH) Martin Kunz Black Belt >16 Jahre Six Sigma Praxis Carl Zeiss SMT GmbH
8:50 Raum 2	Statistische Tolerierung und Toleranzmanagement Über Toleranzen wird gerne gestritten. Statistische Tolerierung als Ausweg?	Dipl.-Ing. (FH) Thomas Rittler Black Belt >6 Jahre Six Sigma Praxis Festo AG & Co. KG
09:25 Raumwechsel möglich		
9:30 Raum 1	Deutscher Six Sigma Preis - Ehrenpreis Entwicklung eines Management- und Measurementsystems zur integrierten Effektivitäts- und Effizienzsteigerung in der unternehmenseigenen Wertschöpfungskette.	Dr. Thomas Seffern Black Belt > 14 Jahre Six Sigma Praxis Continental Division ContiTech
9:30 Raum 2	ITEP: Aus DMAIC wird DRACR Wie Six Sigma bei der Itzehoer Versicherung verwendet wurde, um einen Unternehmensstandard für das IT-Projektmanagement zu entwickeln.	Guido Krüger Black Belt > 5 Jahre Six Sigma Praxis IVI Informationsverarbeitungs GmbH
10:05 Raumwechsel möglich		
10:10 Raum 1	Six Sigma Projekte durchführen; ohne Erfahrung, ohne Black Belt und ohne Überforderung möglich gemacht! In diesem Beitrag wird einen Ansatz vorgestellt, mit dem der Projektleiter passende QM-Methoden bei der Implementierung von Six Sigma Projekten auswählen kann und damit keine Experten-Betreuung notwendig ist.	Dr.-Ing. Julian Ariza Alvarez Lean Six Sigma Black Belt > 6 Jahre Six Sigma Praxis Statistance GmbH
10:10 Raum 2	KI & Big Data Analysis mehr als ein Buzzword u. Verankerung in Innovationswerkzeugen Big Data Analysis und Künstliche Intelligenz sind Werkzeuge die bereits tief in unseren technischen Systemen verankert sind, aber immer noch als exotisch betrachtet werden. Der Vortrag beleuchtet die Werkzeuge und ihre Verbindung mit anderen Innovationstools.	Prof. Oliver Mayer Master Black Belt > 10 Jahre Six Sigma Praxis Bayern Innovativ GmbH
10:50 bis 11:30	Kaffeepause / Präsentation der Workshop Ergebnisse	

11. Sept. 2020	Tag 2 - mittags - Vortragsphase	Moderation	
	Salon 7/8/9	Dr. Michael Ohler Senior Master Black Belt > 16 Jahre Six Sigma Praxis ESSC-D e.V. Vorstand	

11:30	Hoshin Kanri How the Best outexecute the Rest	ING. M.B.A. Hervé Montifroy Master Black Belt Bombardier Aerospace, Bombardier Transportation, R&G Global Consultants, Breakthrough Partners	
12:10	Lean Six Sigma Einführung und Anwendung in einem Cafe ein Erfahrungsbericht Der Vortrag zeigt und beschreibt mit Beispielen die Herausforderungen beim Aufbau und der Optimierung von Abläufen in einem kleinen Cafe im Prenzlauer Berg. Schauen Sie in die Welt von Süßem, von gesunden Speisen und hochwertigem Kaffee!	Dipl. Ing. Thomas Nagel Senior Master Black Belt > 20 Jahre Six Sigma Praxis TOM SPIKE GmbH	
12:50	Wrap up - Zusammenfassung und Ausblick Fragen - Antworten	Dieter Szemkus Senior Master Black Belt > 24 Jahre Six Sigma Praxis ESSC-D e.V. Vorstand Vorsitzender	
12:55	Informationen aus dem European Six Sigma Club Deutschland e.V.		
13:00	Ende der Six Sigma Fachkonferenz Fingerfood		

	<i>Nur für Vereinsmitglieder:</i>	Salon 7/8/9
13:30	Mitgliederversammlung Des European Six Sigma Club Deutschland e.V.	
15:30	Ende Mitgliederversammlung	

European Six Sigma Club Deutschland e.V. (ESSC-D)

Der ESSC-D ist seit Oktober 2007 als gemeinnütziger Verein eingetragen. Amtsgericht Nürnberg VR 201521.
Unsere **Ziele** sind u.a.

- ➔ die **Weiterentwicklung der Six Sigma Methodik** und
- ➔ die Erarbeitung von **Standards** für die Anwendung von Six Sigma und für die **Ausbildung und Zertifizierung** von Six Sigma Experten.

Dies soll auf der firmenübergreifenden Kommunikation von Experten basieren. Neben der jährlichen Fachkonferenz gibt es für Mitglieder den kostenlosen Zugang zum „European Six Sigma Club Portal“.

Wir würden uns freuen, wenn auch Sie Mitglied werden. Sie finden weiterführende Informationen (z.B. die Vereinssatzung, aktuelle Projekte) und den Mitgliedsantrag unter

Weitere Informationen unter www.sixsigmaclub.de

Organisatorisches



Veranstaltungsort: **HYPERION Hotel Berlin**

Prager Straße 12
10779 Berlin, DE

Telefon: +49 30 236250-0

Fax: +49 30 236250-550

hyperion.berlin@h-hotels.com

www.h-hotels.com

Anmeldung und
Informationen

buero@sixsigmaclub.de
Fax +49 (0)3222 6852488

Sylvia Rohm
Schillerstraße 30
73547 Lorch

Teilnahmegebühr¹

incl. Tagungsunterlagen und Link zum Download der Vorträge
in pdf-Form, Tagesgetränke, Abendessen

	Early Bird ³	Regulär
Mitglieder ESSC-D e.V.²	440,00 €	490,00 €
nicht Mitglieder	490,00 €	540,00 €

Wie melde ich mich an?

1. Benutzen Sie bitte das Anmeldeformular auf S. 7
2. Faxen oder mailen Sie bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an das Tagungsbüro
3. Ihre Anmeldung ist verbindlich
4. Sie erhalten innerhalb ca. einer Woche eine Rechnung (per Mail).
Nach Erhalt der Rechnung...
 - überweisen Sie bitte die Teilnahme-Gebühr auf das dort angegebene Vereinskonto
 - buchen Sie bitte Ihr Hotel selbst (Hotelinformationen s.o.)

Bitte beachten Sie, dass nur die Bezahlung der Teilnahmegebühr *vor* Veranstaltungsbeginn zur Teilnahme berechtigt.

¹ Umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 UStG und frei von Körperschaftssteuer nach § 68 Nr. 8 AO

² gilt bei persönlicher und bei Firmen-Mitgliedschaft

³ „Early Bird“-Teilnahmegebühren gelten bis zu einer Anmeldung spätestens am 20.12.2019 und einem Zahlungseingang bis spätestens 31.12.2019

Anmeldeformular zur Six Sigma Fachkonferenz „aus der Praxis ... für die Praxis“

1 0

Bitte in Druckbuchstaben oder per  Acrobat ausfüllen und an **Fax +49 (0)3222 6852488** oder **buero@sixsigmaclub.de** senden!

Teilnahmegebühr⁴ ich bin Mitglied ⁵ 490,00 €
ich bin kein Mitglied 540,00 €

Mitgliedsnummer: _____

Platzreservierung Workshops

am 1 von 9:30 bis 12:00 Uhr - Details siehe Seite 2

Ich nehme an einem der 5 **Workshops** teil WS 1 WS 2 WS 3 WS 5
 Ich nehme an **keinem** Workshop teil

Teilnehmer:

<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau	_____	_____
	Titel (Teilnehmer)	E-Mail (Teilnehmer)
	_____	_____
	Vorname (Teilnehmer)	Name (Teilnehmer)

Rechnungsanschrift:

_____	_____
Straße/Hausnummer	Firma
<input type="checkbox"/> Herr <input type="checkbox"/> Frau	_____
Name Ansprechpartner(falls abweichend)	PLZ Ort
_____	_____
E-Mail (falls abweichend)	Tel. Fax
_____	_____
Datum	Bestellnummer (wenn auf Rechnung erforderlich!)
_____	_____
	Unterschrift

Zahlungsziel: Nur die Bezahlung der Teilnahmegebühr vor Veranstaltungsbeginn berechtigt zur Teilnahme.

Storno:

Bei Stornierung Ihrer Teilnahme bis zu zwei Wochen vor der Konferenz erhalten Sie 50% der Teilnahmegebühr erstattet, bis zu einer Woche 25% und bei weniger als eine Woche können wir leider keine Erstattung mehr vornehmen.

Erklärung zum Datenschutz:

Der ESSC-D beachtet die DSGVO, siehe auch www.sixsigmaclub.de. Ihre Daten werden ausschließlich für die Organisation der Fachkonferenz genutzt. Es werden keine Namens- oder Adresslisten ausgegeben. Der Austausch von Namen und Kontaktadressen liegt in Verantwortung der Teilnehmer.

⁴ Umsatzsteuerfrei nach § 4 Nr. 22 UStG und frei von Körperschaftssteuer nach § 68 Nr. 8 AO
⁵ gilt bei persönlicher und bei Firmen-Mitgliedschaft