



V 1.0

European
Six Sigma Club
Deutschland e.V.

Six Sigma Know-How Ressourceneffizienz vor Ort

Tagesveranstaltung
14. November 2017 in Heidenheim

In Kooperation mit:



Industrie- und Handelskammer
Ostwürttemberg



„Aus der Praxis... für die Praxis“

- Systematisches Vorgehen bei der Prozessverbesserung
- Erfolgreiche Anwendungen der Six Sigma Methodik
- Six Sigma im Zusammenspiel mit anderen Verbesserungsmethoden
- Anwendungen aus dem Projektalltag
- Erfahrungen austauschen
- Kontakte knüpfen, Netzwerke bilden

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 - Vorsitzender
Amtsgericht Nürnberg	Deutschland e.V.	BLZ: 760 60 618	Michael Ohler - Stellvertreter u. Finanzen
Registernummer VR 201521	Buchsbaumweg 6	Kto-Nr.: 557 684	Michael Kierdorf
Steuer-Nr. 161/141/42917	22880 Wedel	BIC: GENODEF1N02	Prof. Dr. Bert Leyendecker
		IBAN: DE61 7606 0618 0000 5576 84	Stefan Berg

In der Agenda können sich Änderungen ergeben. Die aktuelle Version finden Sie auf www.sixsigmaclub.de

14. Nov. 2015		Moderation	
Vormittag		Dr. Stephan Back ESSC & DGQ Senior Manager QM Carl Zeiss SMT GmbH	
8:00	Welcome und Ausgabe der Tagungsunterlagen		
8:30	Eröffnung und Begrüßung	Dr. Stephan Back ESSC & DGQ	
		Peter Schmidt Abteilung: Innovation und Umwelt IHK Ostwürttemberg	
8:45	Mit DFMA effiziente Produkte von Anfang an Wie bereits in der Entwicklungsphase das Optimum zwischen Material und Mensch gefunden werden kann.	Dipl.Ing. Bernd Haussmann konzept:WERT - amc	
9:20	Six Sigma bei Voith Turbo Implementierung und Anwendung der Six Sigma Methodik bei Voith Turbo	Dipl.-Ing. (FH) Markus Zwickel Voith Turbo GmbH & Co KG	
10:00	Kaffeepause – Networking		
10:15	Analysen: Die Digitale Revolution für robuste Produkte und intelligente Prozesse Praxis Projektbeispiele aus Industrie 4.0: für Viele noch Vision – bei uns bereits Wirklichkeit.	Dipl. Ing. FH Frank Thurner mts Consulting & Engineering GmbH	
11:00	Chancen für Ressourceneffizienz durch Digitalisierung VDI ZRE Studie „Ressourceneffizienz durch Industrie 4.0 - Potenziale für KMU des verarbeitenden Gewerbes“ zeigt Handlungsfelder und Best Practice auf.	Werner Maass (MA) VDI Zentrum Ressourceneffizienz GmbH (VDI ZRE)	
12:00	Mittagspause – Networking		

In der Agenda können sich Änderungen ergeben. Die aktuelle Version finden Sie auf www.sixsigmaclub.de

Nachmittag

Moderation

Peter Schmidt
Abteilung: Innovation und Umwelt
IHK Ostwürttemberg



13:00

Wirksam hier & jetzt
Die eigenen Ressourcen kompetent nutzen

Diplom-Betriebswirt (FH)
Christian Ried
Ch. Ried Veränderungsberatung



13:45

Ressourceneffizienz als Mittel zur Standortsicherung (DoE)
Auch vermeintlich wohlbekannte Abläufe bieten für die Beteiligten noch überraschende Verbesserungsmöglichkeiten.

Dr.
Stephan Back
Senior Manager QM
Carl Zeiss SMT GmbH



14:30

Kaffeepause – Networking

15:00

Ressourceneffizienz von und mit der Hochschule Aalen
An der HS Aalen gibt es div. Projekte zur Ressourceneffizienz. Es wird ein Überblick gegeben und konkret die Kompetenzstelle Energieeffizienz vorgestellt.

Prof. Dr.-Ing.
Martina Hofmann
Hochschule Aalen



Fördermittel im Bereich Energie und Energieeffizienz
Wie unterstützt die IHK bei der Identifizierung und Umsetzung von Ressourceneffizienz

Dipl. Ing.
Erhard Zwettler
IHK Ostwürttemberg



16:00

Zusammenfassung des Tages
Fragen – Antworten

Dr.
Stephan Back

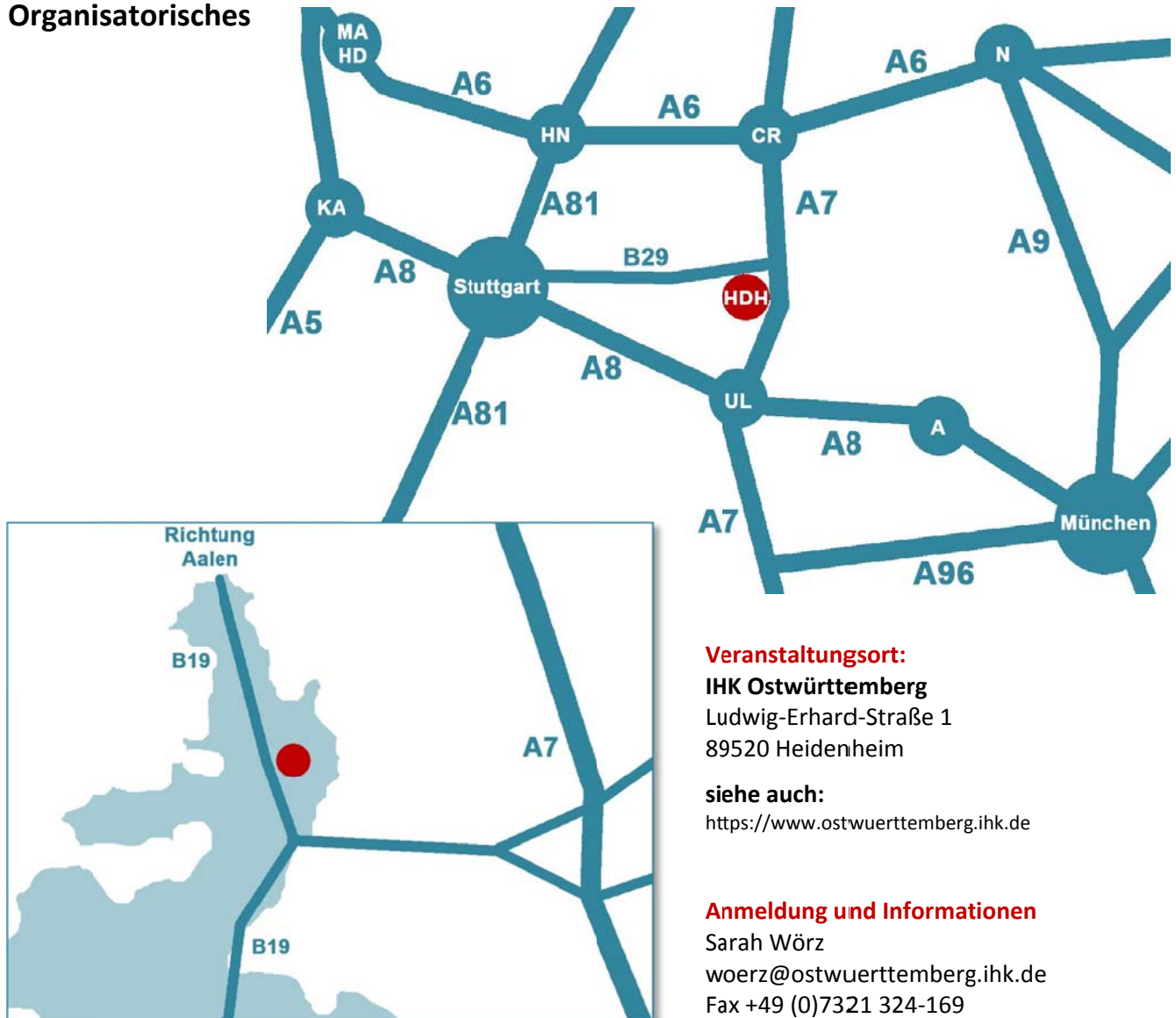
16:30

Ausklang & Networking

18:00

Ende der Veranstaltung

Organisatorisches



Veranstaltungsort:

IHK Ostwürttemberg

Ludwig-Erhard-Straße 1
89520 Heidenheim

siehe auch:

<https://www.ostwuerttemberg.ihk.de>

Anmeldung und Informationen

Sarah Wörz

woerz@ostwuerttemberg.ihk.de

Fax +49 (0)7321 324-169

**Die Teilnahme ist kostenlos.
Eine Anmeldung ist erforderlich.**

Wie melde ich mich an?

1. Benutzen Sie bitte das Anmeldeformular auf S. 4
2. Faxen oder mailen Sie bitte das ausgefüllte Anmeldeformular an das Tagungsbüro
3. Sie erhalten innerhalb ca. einer Woche eine Bestätigung
4. Diese Bestätigung berechtigt zur Teilnahme

Storno

Sollten Sie nach Erhalt der Bestätigung zurücktreten, informieren Sie bitte unser Veranstaltungsbüro.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte rechtzeitig anmelden!



Anmeldeformular zur „Six Sigma Know-How“ Tagesveranstaltung

14. November 2017 in Heidenheim

Bitte in Druckbuchstaben oder per  Acrobat ausfüllen und an **+49 (0)7321 324-169** oder **woerz@ostwuerttemberg.ihk.de** senden!

Teilnehmer:

_____	_____
Titel	E-Mail
<input type="checkbox"/> Herr	_____
<input type="checkbox"/> Frau	Name
_____	_____
Vorname	
_____	_____
Firma	Tel.
_____	_____
Straße/Hausnummer	PLZ Ort

Erklärung zum Datenschutz

Zur Fachkonferenz wird eine Teilnehmerliste ausgegeben. Enthalten sind: Titel, Vor- und Nachname, Firma und Mailadresse. Ziel dieser Liste ist *ausschließlich* ein optimales Netzwerken während und nach der Fachkonferenz. Mit der Aufnahme meiner Daten erkläre ich mich

einverstanden nicht einverstanden.

Mit meinem Einverständnis erkläre ich außerdem, die erhaltenen Daten nicht für Werbezwecke einzusetzen; eine diesbezügliche Weitergabe an Dritte ist ausgeschlossen.

Bei fehlender Angabe gehen wir von Ihrem Einverständnis aus.

Datum

Unterschrift

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

Der ESSC-D ist seit Oktober 2007 im Vereinsregister Weimar (RNr. VR 1110) als gemeinnütziger Verein eingetragen. 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

www.sixsigmaclub.de .