



A photograph of laboratory glassware. In the foreground, a central Erlenmeyer flask is filled with a vibrant red liquid. To its left, a round-bottom flask contains a bright green liquid. To its right, another Erlenmeyer flask is partially visible, also containing a green liquid. The background is a soft, out-of-focus blue. The glassware has some condensation on its surface.

6. Tuttlinger MedTech-Forum

„Neue gesetzliche Rahmenbedingungen und deren Umsetzung in SAP“

24.09.2014 | 9:00 Uhr bis 17:15 Uhr

DHC

Dr. Herterich & Consultants

6. Tuttlinger MedTech-Forum

ÜBERBLICK:

Das Tuttlinger MedTech-Forum ist ein von der DHC in Zusammenarbeit mit Medical Mountains und verschiedenen Medizintechnikverbänden organisiertes Netzwerktreffen für Unternehmen der Medizintechnikbranche. Es findet einmal jährlich in Tuttlingen statt und beschäftigt sich mit Fragen der IT, des Qualitäts- und Supply Chain Management.

Das 6. Tuttlinger MedTech-Forum wird am 24. September 2014 stattfinden und steht unter dem Motto "Neue gesetzliche Rahmenbedingungen und deren Umsetzung in SAP". Dies betrifft die neue EU Medizinprodukte Verordnung und die Umsetzung der Unique Device Identification (UDI), da ab 24.09.2014 Medizinprodukte der Class III nicht mehr ohne UDI in den USA verkauft werden dürfen.

Neben den regulatorischen Anforderungen werden in der Konferenz zum einen Lösungen mit SAP vorgestellt, um die gesetzlichen Anforderungen konkret umzusetzen. Zum anderen wird ein durchgängiges Konzept vom Business Process Management (BPM) bis hin zur Compliance-gerechten Umsetzung der Prozesse im SAP diskutiert. BPM bildet heute die Klammer zwischen Business und IT; vor allem auch im Anbetracht der schnellen Weiterentwicklung der Informationstechnologie, insbesondere auch von SAP. Stichworte sind hier In-Memory Technologien wie HANA, Big Data, Cloud, mobile Lösungen und neue Anwendungen wie das SAP Quality Issue Management (QIM). Zukünftig werden die Möglichkeiten der neuen Technologien auch die Geschäftsmodelle der Unternehmen beeinflussen.

Die DHC beschäftigt sich schon seit ihrer Gründung in den 90iger Jahren mit der Orchestrierung von Prozessmanagement, SAP ERP und Compliance. In dieser eintägigen Konferenz möchten wir Ihnen aktuelle Konzepte diskutieren.

Dabei geht es insbesondere um die Themen:

- Neue EU Medizinprodukteverordnung
- Unique Device Identification (UDI)
- BPM & SAP
- BPM & Compliance
- SAP & Compliance
- SAP BPM Tool Solution Manager

6. Tuttlinger MedTech Forum | 24.09.2014 | 9:00 Uhr bis 17:15 Uhr

6. Tuttlinger MedTech-Forum

AGENDA:

- | | |
|-----------|---|
| 9:00 Uhr | Begrüßung, Überblick und Einleitung
Matthias Bothe, DHC GmbH |
| 9:15 Uhr | Aktuelle Branchensituation der Medizintechnik und Marktausblick
Christian Frimmel, Aesculap AG |
| 10:00 Uhr | Kaffeepause und Informationsaustausch |
| 10:30 Uhr | Unique Device Identification (UDI) praktisch umsetzen – Erfahrungen eines Klasse III Herstellers
Andreas Schweinzer, BIOTRONIK SE & Co. KG |
| 11:15 Uhr | UDI technisch umsetzen – Lösungen mit SAP
Andreas Altmann, SAP Deutschland SE & Co. KG |
| 12:00 Uhr | Gemeinsames Mittagessen |
| 13:15 Uhr | Aktuelle gesetzliche Entwicklungen und ihre Umsetzung in rechtssichere Prozesse
Philipp Reusch, Reusch Rechtsanwälte |
| 14:00 Uhr | Business Process Management meets SAP
Daniela Schmidt, DHC GmbH |
| 14:30 Uhr | Kaffeepause und Informationsaustausch |
| 15:00 Uhr | Prozessmanagement als Methodiktool zur SAP Einführung
Dr. Martin Peters, Olympus Surgical Technologies Europe |
| 15:45 Uhr | Aktuelle Themen SAP MedTech (SAP QIM, MOC,...)
Carsten Fricke, DHC GmbH |
| 16:30 Uhr | Risikomanagement von Medizinprodukten aus Sicht der Haftpflichtversicherung
Dr. Frank Siebert, niedergelassener Chirurg in eigener Praxis, Tagesklinik und der Klinik am Aegi in Hannover |
| 17:15 Uhr | Abschlussdiskussion |
| 17:30 Uhr | Ende der Veranstaltung |

6. Tuttlinger MedTech-Forum

REFERENTEN:



Carsten Fricke, Competence Center Manager “SAP Consulting” der DHC verfügt über fast 20 Jahren Consulting-Erfahrung in der Prozessindustrie. Sein Spezialgebiet ist die Integration des SAP QM in die logistischen Prozesse sowie alle damit zusammenhängenden Funktionen. Die auf SAP QM basierenden Lösungen der DHC (z.B. eLIMS) hat er maßgeblich mit entwickelt und vielfach implementiert.



Andreas Altmann, Presales Senior Specialist, ist seit über 10 Jahren im Produktvertrieb der SAP Deutschland für Produkte im Technologieumfeld, derzeit mit dem Schwerpunkt Stammdatenmanagement beschäftigt. Davor war er 4 Jahre als SAP Berater im Bereich Financials tätig.



Christian Frimmel, Aesculap AG, verfügt über eine langjährige Branchenerfahrung in der Medizintechnik und ist derzeit als Bereichsleiter Marketing und Vertrieb für die DACH-Region verantwortlich sowie die Tochterfirma SteriLog GmbH.



Dr. Martin Peters ist General Manager Quality and Environmental Management sowie General Manager Regulatory Affairs der Olympus Surgical, Hamburg. Dort verantwortet er unter anderem auch den Bereich des Corporate Process Management. Zuvor war er dort von 2002-2008 als Fertigungsleiter für die Endoskop-Komponentenfertigung verantwortlich.



Philipp Reusch ist Gründungssozius der REUSCH Rechtsanwälte. Nach der Gründung der REUSCH Rechtsanwälte hat er seinen Schwerpunkt auf die Betreuung von Automobilzulieferern, Maschinen und Anlagenbauern sowie Medizinprodukteherstellern im nationalen und internationalen Fokus gesetzt. Herr Philipp Reusch ist Lehrbeauftragter der University of Applied Sciences, Cologne und Autor des Fachbuchs “Das neue Produktsicherheitsgesetz”.

6. Tuttlinger MedTech-Forum

REFERENTEN:



Daniela Schmidt, Senior Consultant, studierte Betriebswirtschaftslehre mit den Schwerpunkten Wirtschaftsinformatik, Industriebetriebslehre & Controlling und Organisation & Personalmanagement an der Universität Saarbrücken. Seit 2005 ist sie im Unternehmen und als Integration Manager für die Weiterentwicklung der DHC Methode verantwortlich



Andreas Schweinzer, Ingenieur der Nachrichtentechnik, leitete zunächst die international tätige CAPA Gruppe der BIOTRONIK bevor er das Reliability Team übernahm. Derzeit bewertet und prognostiziert er mit seinen Physikern, Ingenieuren und einem Statistiker die Zuverlässigkeit von Herzschrittmachern, Defibrillatoren und deren Komponenten. Seit Ende 2012 leitet er bei BIOTRONIK auch das Projekt zur Einführung von Unique Device Identification (UDI).



Dr. med Frank Siebert, Studium an der MHH und am Albert Einstein College of Medicine, NYC. Von 1999-2004 als Chefarzt, seit 2004 als niedergelassener Chirurg in eigener Praxis, Tagesklinik und der Klinik am Aegi in Hannover tätig.

6. Tuttlinger MedTech-Forum

PARTNER & SPONSOREN:

HDI
GERLING

 MedicalMountains

 **SPECTARIS**
Fachverband Medizintechnik

 **BVMed**
Gesundheit gestalten

medical cluster 

medizin
& **technik**

mt medizintechnik

DeviceMed
Fachmagazin für Hersteller medizintechnischer Produkte

MED
engineering

6. Tuttlinger MedTech Forum | 24.09.2014 | 9:00 Uhr bis 17:15 Uhr

DHC
Dr. Herterich & Consultants

6. Tuttlinger MedTech-Forum

VERANSTALTUNGSORT:

Das Tuttlinger MedTech-Forum findet im „Kleinen Saal“ der Stadthalle Tuttlingen, dem modernsten Kultur- und Kongresszentrum der Region Schwarzwald-Baar-Heuberg, statt.

Anschrift:

Stadthalle Tuttlingen

Königstraße 39

Tuttlingen

Tel.: 07461 96627-420

www.tuttlinger-hallen.de



6. Tuttlinger MedTech-Forum

INFORMATIONEN & ANMELDUNG:

Termin/Veranstaltungsort:

24. September 2014, Beginn: 9.00 Uhr

Stadthalle Tuttlingen, Königstraße 39, 78532 Tuttlingen (www.tuttlinger-hallen.de)

Übernachtungsmöglichkeiten finden Sie unter www.hotel.de/tuttlingen

Leistungen und Preise*:

Die Teilnahmegebühr beträgt 129,- €/Person zzgl. MwSt.

Für IT-Dienstleister/Berater erheben wir eine Teilnahmegebühr von 350,- €/Person zzgl. MwSt.

In der Teilnahmegebühr enthalten sind Veranstaltungsunterlagen, Mittagessen sowie Pausengetränke am Veranstaltungstag.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit näheren Hinweisen zum Veranstaltungsort und Ablauf sowie eine Rechnung. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und richtet sich nach dem Eingang der Anmeldungen.

Anmeldeschluss:

Anmeldungen zum Tuttlinger MedTech-Forum nehmen wir bis einschließlich 17. September 2014 entgegen.

Anmeldung: www.dhc-gmbh.com/termine/tuttlinger-medtech-forum

Stornierung:

Eine Stornierung der Anmeldung ist bis zum 22. August 2014 möglich. Danach bzw. bei Nichterscheinen des Teilnehmers ist die gesamte Gebühr zu entrichten. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich. Die DHC ist berechtigt, eine Veranstaltung aus wirtschaftlichen oder organisatorischen Gründen abzusagen. In diesem Fall werden bereits geleistete Teilnahmegebühren erstattet. Ein Anspruch des Teilnehmers auf Ersatz von eventuell anfallenden Stornierungs- oder Umbuchungsgebühren für vom Teilnehmer gebuchte Transport- oder Übernachtungskosten ist ausgeschlossen.

Veranstalter:

DHC Dr. Herterich & Consultants GmbH

Ansprechpartner: Frau Katja Demmer

Landwehrplatz 6-7, D-66111 Saarbrücken

Tel.: +49 681 / 9 36 66-0, Fax: +49 681 / 9 36 66-33

E-mail: katja.demmer@dhc-gmbh.com

6. Tuttlinger MedTech Forum | 24.09.2014 | 9:00 Uhr bis 17:15 Uhr