

Anmeldecoupon

per Fax an 02352-9272-20
per E-Mail an info@gesundheitswirtschaft.net

Vorname und Nachname

.....

Funktion:

.....

Firma / Einrichtung:

.....

E-Mail:

.....

Telefon:

.....

Datum, Unterschrift:

.....

ANMELDUNG BITTE BIS ZUM 05. OKTOBER 2018

EU-Datenschutzgrundverordnung: Einverständniserklärung zur Aufnahme Ihrer Daten in eine Teilnehmerliste und Verteilung an die Teilnehmer:

- Ja, ich bin einverstanden.
 Nein, ich bin nicht damit einverstanden.

Ich möchte auch in Zukunft über Veranstaltungen und sonstige Aktivitäten der Brancheninitiative Gesundheitswirtschaft Südwestfalen informiert werden und stimme der Nutzung meiner Daten für diesen Zweck zu. Diese Zustimmung ist jederzeit und ohne Angabe von Gründen bei der Brancheninitiative widerrufbar:

- Ja, ich bin einverstanden.
 Nein, ich bin nicht damit einverstanden.

Veranstalter/ Organisation

Brancheninitiative Gesundheitswirtschaft Südwestfalen e.V.
c/o GWS im Märkischen Kreis mbH
Lindenstraße 45
58762 Altena
Tel.: 02352-9272-14
Fax: 02352-9272-20
info@gesundheitswirtschaft.net



Veranstaltungsreihe SMART GEDACHT.MedTechSWF

Fachveranstaltung:

Intelligente Prozesse, Produkte und Logistiksysteme für die Medizintechnik- (zuliefer-)Industrie“

10. Oktober 2018

14.00-17.00 Uhr

Gewerbe- und Gründerzentrum Corunna / Iserlohn



Gesellschaft zur Wirtschafts- und
Strukturförderung im Märkischen Kreis mbH



Gesellschaft für
Wirtschaftsförderung Iserlohn mbH

Warum das Thema „Intelligente Prozesse, Produkte und Logistiksysteme in der Medizintechnik-(zuliefer-)Industrie“?

Unabhängig von der Branche wird es zukünftig immer stärker um effizientere, effektivere und sichere Unternehmensprozesse, Produkte und Logistiksysteme gehen. Dabei sind beispielsweise die Potenziale in den Bereichen Materialwirtschaft, Automatisierung, Steuerungstechnik, Datenfluss noch längst nicht ausgeschöpft.

Zulieferer und Hersteller von Medizintechnik unterliegen stark regulatorischen Anforderungen. Befürchtungen vor neuen, strengeren Auflagen bremsen häufig der Einsatz neuer, smarter Systeme im Unternehmen. Aber auch hierfür gibt es (Software-)Lösungen, die die Qualität und Sicherheit von medizintechnischen Komponenten und Endprodukten sicherstellen und dokumentieren. Gleichzeitig aber auch bspw. komplette Produktions- und Logistikprozesse besser und somit ökonomischer machen.

Lösungsansätze

Im Rahmen der hier angebotenen Veranstaltung stellen das Anwenderzentrum SYMILA des Fraunhofer-Instituts für Angewandte Informationstechnik FIT sowie Unternehmen aus NRW smarte technologische Möglichkeiten und Systeme - erfolgreich erprobt auch in anderen Industriebranchen - für Hersteller und Zulieferer der Medizintechnik vor.

Zwischen den Vorträgen/ Impulsen haben Sie jeweils Gelegenheit, Ihre Fragen und Erfahrungen einzubringen. Darüber hinaus sind Sie herzlich eingeladen, bei anregenden Fachgesprächen neue Kontakte zu knüpfen und damit Ihr Netzwerk zu erweitern.

Zielgruppen:

Entwickler, Hersteller und Zulieferer von Medizinprodukten bzw. Komponenten sowie technische Dienstleister

Teilnahme:

Ihre Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenlos!
Anmeldeschluss ist der 05. Oktober 2018

Programmablauf

14.00 Uhr

Begrüßung

Nadine Paschmann, Brancheninitiative Gesundheitswirtschaft Südwestfalen e.V und Thomas Haude, GfW Iserlohn GmbH

14.10 Uhr

Einführungsvortrag:

„Daten, Prozesse und Optimierung in der Medizintechnik: Lösungsansätze“

Referent: Prof. Dr. Harald Mathis, Leiter Fraunhofer-Anwenderzentrum SYMILA, Standort Hochschule Hamm-Lippstadt

14.45 Uhr

Verfahrensbeispiel aus der Medizintechnik:

„Produktkennzeichnung und Datendokumentation durch den Einsatz von Smart Sensor Technologie“

Referent: Tobias Herzog, General Manager, Tailorlux GmbH, Münster

15.15 Uhr

Kaffeepause

15.45 Uhr

Was kann die Medizintechnik von anderen Branchen lernen:

„Erfahrungsbericht zu Digitalisierungsprojekten in der Automotiven Supplychain“

Referent: Dipl.-Wirtsch. Ing. Mathias Gloger, VIA GmbH & Co.KG, Olpe

16.15 Uhr

Gemeinsame Diskussion / mögliche Projektansätze

16.45 Uhr

Veranstaltungsende

Veranstaltungsort:

Gewerbe- und Gründerzentrum Corunna (GGC)
Konferenzraum (Dachgeschoss)
Corunnastraße 1, 58636 Iserlohn