

"Wir sind das Institut in Deutschland zur Entwicklung von Know-how für das Industrial Engineering."

Anmeldung

Die Teilnahme ist kostenfrei. Eine Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen jedoch erforderlich. Hierfür können Sie das Anmeldeformular auf unserer Homepage www.refa-institut.de nutzen. Alternativ ist die Anmeldung mit einem formlosen Schreiben unter Angabe des Namens, der Anschrift, der Institution sowie der E-Mail-Adresse des Teilnehmers möglich:

REFA-Institut e.V.
Emil-Figge-Straße 43
44227 Dortmund
E-Mail: info@refa-institut.de

Sie erhalten die Anmeldebestätigung per E-Mail.

Anmeldeschluss ist der 23. Oktober 2017.

Hinweise zur Anmeldung:

Bei der Veranstaltung wird eine Teilnehmerliste ausgeteilt, die alle Teilnehmer mit Namen, Institution und Ort aufführt. Falls Sie die Aufnahme in die Teilnehmerliste nicht wünschen, so teilen Sie dies bitte bei der Anmeldung mit.

Beim REFA-Institutstag werden Bild- und Tonaufnahmen gemacht. Mit der Anmeldung zur Veranstaltung gibt der Teilnehmer bzw. die Teilnehmerin sein/ihr Einverständnis, dass diese Aufnahmen zeitlich und räumlich unbegrenzt für die Außendarstellung des REFA-Instituts genutzt werden dürfen, z.B. bei Pressemitteilungen, im Internet oder im YouTube-Kanal des REFA-Instituts.

Veranstaltungsort

REFA-Institut e.V.
Emil-Figge-Str. 43
44227 Dortmund



Kontakt

REFA-Institut e.V.
Emil-Figge-Straße 43
44227 Dortmund

Telefon: +49 231 97 96-211
Fax: +49 231 97 96-219
E-Mail: info@refa-institut.de

Internet: www.refa-institut.de

Impressionen vom REFA-Institutstag 2016

Einen Eindruck über den REFA-Institutstag 2016 können Sie sich auf Youtube verschaffen:

<https://youtu.be/nw2P5s9FPCA>



Das Know-how.

REFA

REFA-Institutstag "Mit REFA zum innovativen Industrial Engineering"

Montag, 6. November 2017

Dortmund



REFA INSTITUT

REFA-Institutstag

"Mit REFA zum innovativen
Industrial Engineering"

Zum Thema

Die Arbeits- und Betriebswelt verändert sich stetig. Der Megatrend "Digitalisierung" verändert derzeit die Rahmenbedingungen für Unternehmen erheblich und stellt diese vor neue Anforderungen.

Erfolgreiche Unternehmen müssen ihre Prozesse in der digitalisierten Arbeitswelt derart gestalten, dass sie ihre Produkte oder Dienstleistungen in effizienten und zuverlässigen Prozessschritten mit möglichst geringer Komplexität störungs- und fehlerfrei erstellen. Das stellt hohe Ansprüche an die Prozessgestaltung und an die Organisation des Auftrags- und Arbeitsablaufs.

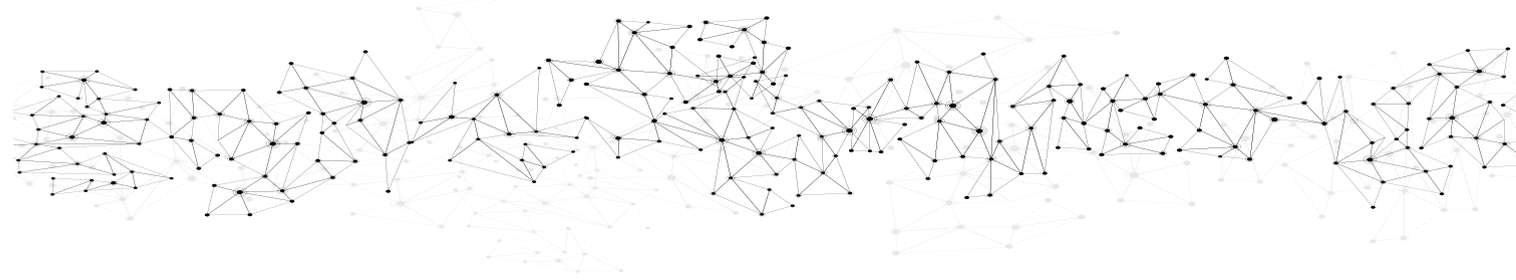
Hierfür werden neue Methoden und Werkzeuge des Industrial Engineering benötigt, welche die digitalisierte Arbeitswelt analysieren und gestalten können und zwar sowohl auf operativer als auch auf strategischer Ebene.

Gerne möchten wir mit Ihnen die Anforderungen, Herausforderungen und Lösungsansätze an das Industrial Engineering diskutieren. Der REFA-Institutstag dient als Plattform für diesen Austausch, zu dem wir Fachkollegen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden herzlich einladen.

Wir freuen uns, Sie am 6. November in Dortmund begrüßen zu dürfen!

Dr.-Ing.
Patricia Stock
Institutsleiterin

Prof. Dr.-Ing.
Sascha Stowasser
Vorstand



Das Programm

9:30 Uhr Anmeldung

10:30 Uhr Begrüßung

Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser,
REFA-Institut e.V.

10:45 Uhr Innovatives Industrial Engineering in der
digitalisierten Arbeitswelt
– Herausforderungen, Anforderungen
und Handlungsfelder

Kim Bogus, M.Sc.,
REFA-Institut e.V.

11:15 Uhr Der neue REFA-Ingenieur
– Wegbereiter eines innovativen
Industrial Engineering

Dr.-Ing. Patricia Stock,
REFA-Institut e.V.

11:45 Uhr Mittagessen

13:15 Uhr Geführter Marktplatz:
Diskussion der aktuellen Handlungs-
felder des Industrial Engineering.

14:45 Uhr Pause

15:15 Uhr Praktische Beispiele und die Bedeutung
des Industrial Engineering aus der Sicht
eines Werkleiters

Dipl.-Kfm. Markus Frank,
Institut für angewandte Arbeitswissen-
schaft e. V.

15:45 Uhr Produktivitätssteigerung bei Webasto
durch die REFA-Methoden

Dr. Andreas Dikow,
Webasto Neubrandenburg GmbH

16:15 Uhr Abschluss

16:30 Uhr Gemütlicher Ausklang

Hinweis:

Der Veranstalter behält sich die Änderung des
Programmablaufs in Ausnahmefällen vor.