

Das Know-how.

REFEA

Teilnahme

Der REFA-Talk findet als Zoom-Webinar statt.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

Eine vorherige Anmeldung ist aus organisatorischen Gründen erforderlich. Bitte verwenden Sie den nachfolgenden Link, um sich zum REFA-Talk anzumelden:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_PT_ZTV6gRL6QLVUN078onQ

Alternativ können Sie sich über den folgenden QR-Code anmelden:



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

Der REFA-Talk

Digitaler Wandel

– Auf das Vorgehen kommt es an!

Donnerstag, 10. Februar 2022

Zoom-Webinar

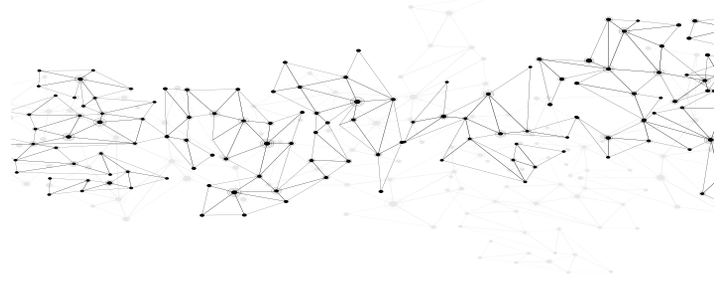


REFEA INSTITUT

Der REFA-Talk

Digitaler Wandel

– Auf das Vorgehen kommt es an!



Zum Thema

Der Megatrend „Digitalisierung“ verändert aktuell die Rahmenbedingungen für Unternehmen und stellt diese vor neue Herausforderungen. Aufgabe des Industrial Engineers ist es, die Unternehmenspotenziale zu identifizieren, die durch die Digitalisierung und Industrie 4.0 erschlossen werden können. Digitalisierungs- und Industrie 4.0-Vorhaben erfordern ein strukturiertes und systematisches Vorgehen, damit diese wirtschaftlich und nachhaltig umgesetzt werden.

Gerne möchten wir mit Ihnen das Vorgehen bei der Digitalen Transformation diskutieren. Zum REFA-Talk laden wir Fachkollegen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verbänden herzlich ein.

Wir freuen uns, Sie am 10. Februar zum REFA-Talk begrüßen zu dürfen!

Dr.-Ing.
Patricia Stock
Institutsleiterin

Prof. Dr.-Ing.
Sascha Stowasser
Vorstand

Das Programm

- 16:00 Uhr **Begrüßung**
Prof. Dr.-Ing. Frank Janser,
REFA-Institut e.V., Dortmund
- 16:10 Uhr **Systematische Gestaltung der digitalen Transformation mit REFA – Der REFA-Standard „Industrie 4.0“**
Dr.-Ing. Patricia Stock,
REFA-Institut e.V., Dortmund
- 16:45 Uhr **Erfolgreiche Planung und Umsetzung der digitalen Transformation in der Industrie mit dem I4.0-KIT**
Dr.-Ing. Maximilian Dommermuth,
Bosch Rexroth AG, Ulm
- 17:20 Uhr **Abschluss**
Prof. Dr.-Ing. Sascha Stowasser,
REFA-Institut e.V., Dortmund
- 17:30 Uhr **Ende der Veranstaltung**

