

PROGRAMM

DONNERSTAG, 7. DEZEMBER 2017

JETZT ANMELDEN

STARTSEITE

PROGRAMM

PARTNER

REFERENTEN

SPONSOR WERDEN

VERANSTALTER

ANREISE

Weitere Events auf
www.b2b-events.de

09:30 Uhr Registrierung der Teilnehmer

10:00 Uhr Begrüßung und Einführung [MEHR](#)10:30 Uhr Keynote: Wissen managen und mit Wissen managen -
Praxiscase: Wissen in der Fertigungstechnologie integrieren
und zugänglich machen [MEHR](#)Referent: [Andreas Sutter](#) | WBI Wissensmanagement Meusburger Guntram

PARALLELE SESSIONS

11:15 Uhr CAM-Innovationen für die subtraktive und additive Fertigung -
Performanceverbesserung in der Fertigung [MEHR](#)Referent: [Dr.-Ing. Andreas Kach](#) | Open Mind Technologies AGMit High-Speed in die Zukunft - Produktivitätssprung in der
Zerspanungstechnologie [MEHR](#)Referent: [Michael Stockmann](#) | SolidCAM

11:45 Uhr Kaffeepause & Networking in der Fachausstellung

PARALLELE SESSIONS

12:15 Uhr Kompetenz 4.0 – Vom Homo sapiens zum Homo digitalis - Mit
e-Skills die digitale Transformation bewältigen [MEHR](#)Referent: [Johann Hofmann](#) | Maschinenfabrik Reinhausen

Nach dem Maschinenbaustudium begann Johann Hofmann 1989 als Leiter der NC-Programmierung in der Maschinenfabrik Reinhausen die Daten- und Informationsflüsse papierlos zu systematisieren. So entstand Schritt für Schritt das Assistenzsystem ValueFacturing mit integrierter Datendrehscheibe und Datenpumpe. Nach 24 Jahren Hartnäckigkeit und Schweiß war eine digitale Lösung für die Hochleistungsfertigung entstanden, mit der Johann Hofmann 2013 den zum ersten Mal vergebenen Industrie 4.0 ward für die Maschinenfabrik Reinhausen nach Regensburg holte.

<http://www.mm-innovationstag.de/de/programm>