

## Tagesordnung

### Workshop Kognitive Assistenzsysteme / Nord

Datum: 14. November 2018

Ort: MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH, Weidener Str. 20, 93057 Regensburg

Beginn: 09:30 Uhr

Ende: ca. 15:00 Uhr

---

	09:00 Uhr	Begrüßungskaffee, Get-Together
	<b>09:30 Uhr</b>	<b>Begrüßung und Vorstellung MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH</b> Johann Hofmann, Founder and Venture Architect of ValueFacturing®, MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH
<b>TOP 1</b>	<b>09:45 Uhr</b>	<b>Kognitive Assistenzsysteme - Ausprägungen und Anwendungsbeispiele</b> Markus Windisch, Arbeitswissenschaftler bayme vbm ServiceCenter Arbeitswissenschaft und Arbeitssicherheit
<b>TOP 2</b>	<b>10:15 Uhr</b>	<b>Praxis-Vortrag: Industrie 4.0 – Die diskrete Fertigung der Zukunft; Erkenntnisse auf dem Weg zur digitalen Fabrik</b> Johann Hofmann, MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH
<b>TOP 3</b>	<b>11:00 Uhr</b>	<b>Rundgang durch die Hochleistungsfertigung: Industrie 4.0 schon heute; Praxisbeispiele in der Fertigung</b> Fertigungsakteure,
	13:00 Uhr	Mittagessen
<b>TOP 4</b>	<b>13:30 Uhr</b>	<b>Gruppenarbeit: Industrie 4.0 in der Praxis, Nutzen, Stolpersteine, Umgang damit</b> Alle Teilnehmer
<b>TOP 5</b>	<b>14:15 Uhr</b>	<b>Zusammenfassung wichtiger Ergebnisse und Moderierter Erfahrungsaustausch</b> Johann Hofmann, MASCHINENFABRIK REINHAUSEN GMBH Anton Hauck, Arbeitswissenschaftler bayme vbm ServiceCenter Arbeitswissenschaft und Arbeitssicherheit
	<b>ca. 15:00 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>