

Managementsitzung am 12. und 13. Juni 2018 bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH in Regensburg



» FERTIGUNG IN ECHTZEIT «

Agenda: Managementsitzung bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

1. Tag: 12. Juni 2018 in Regensburg

12. Juni 2018 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Weidener Straße 20, 93057 Regensburg	08:30 – 09:00	Ankunft, Networking und Kaffee-Empfang		
	09:00 – 09:15	Begrüßung und Vorstellung der Agenda		Georg Wasserloos
	09:15 – 09:45	Vorstellung der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH		Dr. Bernd Kempa
	09:45 – 10:15	Kommunikations- und Kaffeepause		
	10:15 – 10:35	Digitalisierung in der Intralogistik - Anwendungsbeispiele bei MR		Christian Koller
	10:35 – 11:15	Lean als Basis für Industrie 4.0		Dr. Bernd Kempa
	11:15 – 12:00	Der Entwicklungspfad für Industrie 4.0 am Beispiel der Fertigung		Johann Hofmann
	12:00 – 13:00	Mittagessen		
		Werksrundgang Teil 1		
	13:00 – 15:20	Station 1 - 3 Zerspanende Hochleistungstechnik		Station 4 Augumented Reality & die Möglichkeiten
		Kommunikations- und Kaffeepause		
		Werksrundgang Teil 2 inkl. Transfer		
	15:50 – 18:10	Station 5 Variantenreiche Montage	Station 6 Digitale Vernetzung im Schaltschrankbau	Station 7 Hochspannungs-Hightech-Test Center
18:10 – 18:25		Feedback, Zusammenfassung und Ausblick auf den 2. Tag Georg Wasserloos		
ab 19:30	Abendveranstaltung			

Agenda: Managementsitzung bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

2. Tag: 13. Juni 2018 in Regensburg – Teil 1/2

13. Juni 2018 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH Weidener Straße 20, 93057 Regensburg	08:00 – 08:15	Ankunft, Networking, Kaffee-Empfang				
	08:15 – 08:30	Begrüßung und Vorstellung der Agenda				Georg Wasserloos
		Fünf rollierende Vertiefungsthemen:				
		Gruppe A	Gruppe B	Gruppe C	Gruppe D	Gruppe E
	08:30 – 09:30	Vertiefungsthema 1 Agiles Projektmanagement und Organisationsentwicklung <i>Victoria Wagenseil</i>	Vertiefungsthema 2 Digitaler Reifegrad (Modelle) <i>Johann Hofmann</i>	Vertiefungsthema 3 Lean und Industrie 4.0: Der Mensch im Mittelpunkt <i>Thomas Kienberger</i>	Vertiefungsthema 4 Digitale Geschäftsmodelle <i>Christoph Häring</i>	Vertiefungsthema 5 Arbeit & Organisation im Wandel <i>Rupert Klein</i>
	09:30 – 10:00	Kommunikations- und Kaffeepause				
	10:00 – 11:00	Vertiefungsthema 2 Digitaler Reifegrad (Modelle) <i>Johann Hofmann</i>	Vertiefungsthema 3 Lean und Industrie 4.0: Der Mensch im Mittelpunkt <i>Thomas Kienberger</i>	Vertiefungsthema 4 Digitale Geschäftsmodelle <i>Christoph Häring</i>	Vertiefungsthema 5 Arbeit & Organisation im Wandel <i>Rupert Klein</i>	Vertiefungsthema 1 Agiles Projektmanagement und Organisationsentwicklung <i>Victoria Wagenseil</i>
	11:00 – 12:00	Vertiefungsthema 3 Lean und Industrie 4.0: Der Mensch im Mittelpunkt <i>Thomas Kienberger</i>	Vertiefungsthema 4 Digitale Geschäftsmodelle <i>Christoph Häring</i>	Vertiefungsthema 5 Arbeit & Organisation im Wandel <i>Rupert Klein</i>	Vertiefungsthema 1 Agiles Projektmanagement und Organisationsentwicklung <i>Victoria Wagenseil</i>	Vertiefungsthema 2 Digitaler Reifegrad (Modelle) <i>Johann Hofmann</i>
12:00 – 13:00	Mittagessen					



Agenda: Managementsitzung bei der Maschinenfabrik Reinhausen GmbH

2. Tag: 13. Juni 2018 in Regensburg – Teil 2/2

13. Juni 2018 Maschinenfabrik Reinhausen GmbH, Weidener Straße 20, 93057 Regensburg	13:00 – 14:00	Vertiefungsthema 4 Digitale Geschäftsmodelle <i>Christoph Häring</i>	Vertiefungsthema 5 Arbeit & Organisation im Wandel <i>Rupert Klein</i>	Vertiefungsthema 1 Agiles Projektmanagement und Organisationsentwicklung <i>Victoria Wagenseil</i>	Vertiefungsthema 2 Digitaler Reifegrad (Modelle) <i>Johann Hofmann</i>	Vertiefungsthema 3 Lean und Industrie 4.0: Der Mensch im Mittelpunkt <i>Thomas Kienberger</i>	
	14:00 – 15:00	Vertiefungsthema 5 Arbeit & Organisation im Wandel <i>Rupert Klein</i>	Vertiefungsthema 1 Agiles Projektmanagement und Organisationsentwicklung <i>Victoria Wagenseil</i>	Vertiefungsthema 2 Digitaler Reifegrad (Modelle) <i>Johann Hofmann</i>	Vertiefungsthema 3 Lean und Industrie 4.0: Der Mensch im Mittelpunkt <i>Thomas Kienberger</i>	Vertiefungsthema 4 Digitale Geschäftsmodelle <i>Christoph Häring</i>	
	15:00 – 15:20	Kommunikations- und Kaffeepause					
	15:20 – 15:50	Feedback der Teilnehmer					Alle
	15:50 – 16:00	Abschluss und Ausblick auf den weiteren Projektverlauf					Georg Wasserloos