



Transferworkshop am 12. und 13. Februar 2019 bei der Pöppelmann GmbH & Co. KG in Lohne



» DEN KUNDEN BEGEISTERN –
RÜSTZEITREDUZIERUNG ZUR
FLEXIBILITÄTSSTEIGERUNG «



Agenda: Transferworkshop bei der Pöppelmann GmbH & Co. KG

1. Tag: 12. Februar 2019 in Lohne

12. Februar 2019 Pöppelmann GmbH & Co. KG 49393 Lohne	08:00 – 08:30	Ankunft, Networking und Kaffee-Empfang			
	08:30 – 08:45	Begrüßung und Vorstellung der Agenda			Georg Wasserloos
	08:45 – 09:15	Vorstellung der Pöppelmann GmbH & Co. KG			Jan Niklas Töws
	09:15 – 10:00	Vorstellung der Unternehmensgruppe fischer und des fischer ProzessSystems (fPS)			Markus Spinner
	10:00 – 10:30	Kommunikations- und Kaffeepause			
	10:30 – 12:30	Werksführung in vier Gruppen			
	12:30 – 13:30	Mittagessen und Gruppenfoto			
	13:30 – 18:00	Vier parallele Workshops – Teil 1			
		Workshop 1 Rüstzeitreduzierung durch Organisation & Planung	Workshop 2 Reduzierung der Rüstunterbrechungen	Workshop 3 Reduzierung der einrichterbezogenen Rüstzeit	Workshop 4 Nachhaltige, unternehmensweite Anwendung von Rüstzeitreduzierung
		Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne	Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne	Werk 2 – Kunststoff-Technik Hermann-Staudinger-Straße 1 49393 Lohne	Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne
		(15:30 – 16:00) inkl. Kommunikations- und Kaffeepausen (30 min.)			
	<i>Patrick Mühlich, Catalin Melas (fischer)</i>	<i>Martin Heibroek (fischer)</i>	<i>Markus Spinner (fischer)</i>	<i>Hans-Sönke Hartmann, Marc Schneider (fischer)</i>	
	<i>Hendrik Lönink (Pöppelmann)</i>	<i>Manuel Markmeyer (Pöppelmann)</i>	<i>Maik Hartmann (Pöppelmann)</i>	<i>Stefan Middelkamp (Pöppelmann)</i>	
Ab 19 Uhr	Gemeinsames Abendessen inkl. Shuttleservice				
19:00-19:15	Zusammenfassung und Ausblick auf den 2. Tag			Georg Wasserloos	



Agenda: Transferworkshop bei der Pöppelmann GmbH & Co. KG
2. Tag: 13. Februar 2019 in Lohne

13. Februar 2019 Pöppelmann GmbH & Co. KG 49393 Lohne	07:45 – 08:00	Fahrt direkt zu den Werken / Workshops			
	08:00 – 12:45	Vier parallele Workshop – Teil 2			
		Workshop 1 Rüstzeitreduzierung durch Organisation & Planung	Workshop 2 Reduzierung der Rüstunterbrechungen	Workshop 3 Reduzierung der einrichterbezogenen Rüstzeit	Workshop 4 Nachhaltige, unternehmensweite Anwendung von Rüstzeitreduzierung
		Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne	Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne	Werk 2 – Kunststoff-Technik Hermann-Staudinger-Straße 1 49393 Lohne	Werk 1 – Kunststoffwerk- Werkzeugbau Bakumer Straße 73 49393 Lohne
		(10:00 – 10:30) inkl. Kommunikations- und Kaffeepausen (30 min.)			
		<i>Patrick Mühlich,</i> <i>Catalin Melas (fischer)</i>	<i>Martin Heibroek (fischer),</i>	<i>Markus Spinner (fischer),</i>	<i>Hans-Sönke Hartmann,</i> <i>Marc Schneider (fischer)</i>
	<i>Hendrik Lönink (Pöppelmann)</i>	<i>Manuel Markmeyer (Pöppelmann)</i>	<i>Maik Hartmann (Pöppelmann)</i>	<i>Stefan Middelkamp (Pöppelmann)</i>	
	12:45 – 13:15	Vorbereitung der Präsentationen / Fahrt zum Werk 1			
13:15 – 14:00	Mittagessen				
14:00 – 14:40	Vorstellung der Ergebnisse aus den Workshops <i>(je Gruppe 5 min. Präsentation und 5 min. Fragen)</i>			ausgewählte Gruppensprecher	
14:40 – 15:10	Feedback, Zusammenfassung und Abschluss			Georg Wasserloos	