

**Managementsitzung  
am 15. und 16. Mai 2019  
bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG  
in Bruchsal und Graben-Neudorf**



**LEAN UND INDUSTRIE 4.0 –  
» WERTSCHÖPFUNGSORIENTIERTE  
PROZESSOPTIMIERUNG «**

**Agenda: Managementsitzung bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG**

**1. Tag: 15. Mai 2019 in Bruchsal**

<b>15. Mai 2019</b> <b>SEW-EURODRIVE GmbH &amp; Co. KG</b> Ernst-Blickle-Straße 42, 76646 Bruchsal	08:00 – 08:30	Ankunft, Networking und Kaffee-Empfang				
	08:30 – 09:00	Begrüßung und Vorstellung der Agenda				Georg Wasserloos
	09:00 – 10:30	Vorstellung der SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG				Johann Soder
		Impulsvortrag „Zeitreise Lean“				Johann Soder
		Impulsvortrag „Chancen der Digitalisierung bei SEW“				Johann Soder
	10:30 – 11:00	Kommunikations- und Kaffeepause				
	11:00 – 11:30	Podiumsdiskussion (Fragen und Antworten)				Johann Soder Georg Wasserloos
	11:30 – 12:10	Vorstellung WIEPRO: Seminare, Projektvorgehensweise, Aufgabenfelder, aktuelle Themen				Markus Reichert
	12:10 – 12:50	Übersicht Auftragsabwicklungsprozess in der Einzelfertigung und Werksvorstellung				Claus-Peter Sieber
	12:50 – 13:30	Gruppenfoto und Mittagspause				
	13:30 – 14:00	Gruppeneinteilung und Transfer ins Großgetriebewerk				
		Vier Workshops zur Auswahl → Bitte wählen Sie <b>zwei</b> Workshops (je 45 min.) aus!				
	Session 1 14:00 – 14:45	Workshop A <b>smart planer Auftragskonstruktion</b> agile Konstruktion / Q-Regelkreis / Kennzahlen	Workshop B <b>SFM in der Innovation</b> Reko, Visu, Projektarbeit Serienentwicklung	Workshop C <b>Hoshin Kanri</b> Projekt- u. Tagesgeschäft im Vertrieb	Workshop D <b>Interdisziplinäre Auftragsabwicklung</b> Wassermann / OST-Runde	
	Session 2 14:45 – 15:30	<i>Michael Sztuba</i>	<i>Markus Reichert</i>	<i>Jürgen Weber</i>	<i>Patrick Jirousek</i>	
	15:30 – 16:00	Kommunikations- und Kaffeepause				
	16:00 – 17:30	Werksführung				
	Station 1 <b>Logistik</b> Setbildung	Station 2 <b>Kegelradtopfmontage</b> Arbeitsplatzgestaltung	Station 3 <b>XS Montage</b> „schlanker“ Arbeitsplatz, Zeichnung aus SAP	Station 4 <b>Prüfen im Fluss</b> Flussansatz in Einzelfertigung	Station 5 <b>Komplettierung (digitaler Pull)</b>	Station 6 <b>Klär- und Störfallmanagement</b> Digitaler Workflow
17:30 – 17:45	Transfer in Konferenzraum / Abschluss erster Tag					
ab 19:30 Uhr	Abendveranstaltung					

**Agenda: Managementsitzung bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG**

**2. Tag: 16. Mai 2019 in Graben-Neudorf – Teil 1 von 2**

<b>16. Mai 2019</b> <b>SEW-EURODRIVE GmbH &amp; Co. KG</b> Ernst-Blickle-Str. 1, 76676 Graben-Neudorf	08:00 – 08:15	Begrüßung und Vorstellung der Agenda									Georg Wasserloos
	08:15 – 08:45	Übersicht Prozess, SEW-Matrix, Werksvorstellung									Michael Rauscher
	08:45 – 9:00	Gruppeneinteilung: Zehn rollierende Stationen in der Werksführung									
		<b>Gruppe 1</b>	<b>Gruppe 2</b>	<b>Gruppe 3</b>	<b>Gruppe 4</b>	<b>Gruppe 5</b>	<b>Gruppe 6</b>	<b>Gruppe 7</b>	<b>Gruppe 8</b>	<b>Gruppe 9</b>	<b>Gruppe 10</b>
	09:00 – 09:30	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrixproduktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten
	09:30 – 10:00	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrixproduktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1
	10:00 – 10:30	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrixproduktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0
	10:30 – 11:00	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrixproduktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory
11:00 – 11:30	Kommunikation und Kaffeepause										

**Agenda: Managementsitzung bei der SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG**

**2. Tag: 16. Mai 2019 in Graben-Neudorf – Teil 2 von 2**

<b>16. Mai 2019</b> <b>SEW-EURODRIVE GmbH &amp; Co. KG</b> Ernst-Blickle-Str. 1, 76676 Graben-Neudorf	11:30 – 12:00	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	
	12:00 – 12:30	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	
	12:30 – 13:00	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	
	13:00 – 14:00	Mittagspause										
	14:00 – 14:30	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	
	14:30 – 15:00	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	
	15:00 – 15:30	Station 10 Produkt Roadshow Mobile Assistenten	Station 1 Lean Stufe 1	Station 2 Lean – Transfer – I4.0	Station 3 Führen in der Smart Factory	Station 4 Modulare Fabrik, dezentrale Einheiten	Station 5 VR Modelle in der Montageplanung	Station 6 Matrix- produktion und Wertstrom 2.0	Station 7 Tiefseetauchen mit IT Fokus	Station 8 Rundfahrt Mobiler Montage Assistent auf Shopfloor	Station 9 Systemplanung und Projektvorgehen für mobile Assistenten	
	15:30 – 16:00	Abschluss und Ausblick auf den weiteren Projektverlauf									Georg Wasserloos	