

## Transferworkshop

Industrie 4.0 Reifegrad Workshop

am 28. und 29. Juli 2020

**bei der Festo SE & Co. KG  
und mit Johann Hofmann von der  
Maschinenfabrik Reinhausen**

1 = Sehr Gut      2 = Gut  
3 = Befriedigend    4 = Schlecht

Bewertung der Beiträge



Tag 1	<b>Vorstellung Festo inkl. Stand Industrie 4.0</b>	<b>2,0</b>
	<b>Praxisbericht "Digitalisierung in der Fertigung der Maschinenfabrik Reinhausen"</b> Johann Hofmann	<b>1,6</b>
	<b>Auftragsfluss in der spanenden Fertigung bei Festo</b> Michael Wagner	<b>1,5</b>
	<b>Reifegradbestimmung nach VDMA je Ebene</b> Johann Hofmann	<b>2,3</b>
	<b>Aufnahme des Ist-Reifegrads</b> Sebastian Lorenz	<b>1,9</b>
	<b>Präsentation der Ist-Einschätzungen und Konsolidierung</b>	<b>2,1</b>
	<b>Vision WK (cut) 2025 - Zielzustand</b> Dr. Sören Wanke	<b>2,4</b>
Tag 2	<b>Einführung zur Erarbeitung des Sollkonzepts</b> Johann Hofmann	<b>1,8</b>
	<b>Erarbeitung Sollkonzept - Erste Ideen</b> Johann Hofmann	<b>1,2</b>
	<b>Erarbeitung Sollkonzept - Anwendung der 635-Methode</b> Johann Hofmann	<b>2,0</b>
	<b>Einführung zur Erarbeitung des Sollkonzepts Phase 2: Anwendungsebenen</b> Johann Hofmann	<b>1,8</b>
	<b>Erarbeitung der sechs Anwendungsebenen des Sollkonzepts</b> Johann Hofmann	<b>2,2</b>
	<b>Einführung: Der Weg zum Sollkonzept</b> Johann Hofmann	<b>2,0</b>
	<b>Gruppenarbeit im Plenum: Betrachten wichtiger Punkte</b>	<b>2,1</b>
	<b>Ableiten einer Sofortliste</b>	<b>2,2</b>
Bewertung der Organisation und Durchführung		
	<b>Moderation</b>	<b>1,3</b>
	<b>Zeitmanagement</b>	<b>1,3</b>
	<b>Fragetool</b>	<b>2,0</b>
	<b>Wurden Ihre Erwartungen erfüllt?</b>	<b>1,7</b>
Gesamteindruck		
	<b>Wie hat Ihnen die Veranstaltung insgesamt gefallen?</b>	<b>1,8</b>