

## Gesamtübersicht Schulungsdaten 2020

	Nr.	Deutschland			Österreich	Schweiz	
		Offenbach	Schönaich	Wuppertal	Melk	Murten	Hegnau
<b>Service &amp; Wartung</b>	20	31.03. 09.06. 22.09.				28.01. 01.09. <b>Französisch</b> 30.01. 03.09.	02.04.
<b>Grundlagen der Regelungs- technik</b>	10	11.–13.02. 26.–28.05. 18.–20.08. 03.–05.11.					
<b>PG5 HLK-Schulung</b>	100	20.–23.01. 16.–19.03. 11.–14.05. 24.–27.08. 14.–17.09. 30.11.–03.12.	20.–23.04. 06.–09.07. 12.–15.10.	17.–20.02. 15.–18.06. 09.–12.11.	30.03.–02.04. 21.–24.09.	04.–07.02 05.–08.05. 06.–09.10. <b>Französisch</b> 04.–07.02. 12.–15.05. 13.–16.10.	24.–27.03. 23.–26.06. 24.–27.11.
<b>PG5 S-Web</b>	110	03.–05.03. 27.–29.10.	26.–28.05.	29.09.–1.10.	21.–23.04. 06.–08.10.	10.–12.03. 08.–10.09. <b>Französisch</b> 17.–19.03. 10.–12.11.	09.–11.06.
<b>Feldbus-Kommunikation Teil 1</b>	200					21.04. 13.10.	
<b>Feldbus-Kommunikation Teil 2</b>	201					22.04. 14.10.	
<b>IT-Kommunikation &amp; Security</b>	210					23.04. 15.10.	
<b>BACnet-Kommunikation</b>	220	18.–20.02. 23.–25.06. 20.–22.10.			28.–30.04. 10.–12.11.	03.–05.03. 17.–19.11. <b>Französisch</b> 31.03.–02.04. 24.–26.11.	07.–09.07.
<b>Programmieren und Anwenden des Saia PCD Supervisor</b>	290	23.–26.03. 04.–07.05. 31.08.–03.09. 16.–19.11.			09.–12.03. 07.–10.09.	18.–21.02. 16.–19.06. 22.–25.09. 03.–06.11. <b>Französisch</b> 24.–27.03. 17.–20.11.	
<b>Praxis Lüftungsanlagen</b>	250					23.–24.06.	
<b>Raumautomation mit Saia PCD</b>	230	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<b>Visi.Plus Management Software</b>	240	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<b>DDC Suite Umsteiger</b>	260	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<b>DDC Suite Expert</b>	261	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<b>AWL Programmierung</b>	270	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage
<b>FBox Builder</b>	280	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage	Auf Anfrage