



## Holen Sie das Beste aus Ihrem PowerFlex Frequenzumrichter heraus!

Nutzen Sie die Zeit im Home-Office, um für sich und Ihr Team aus folgenden Modulen Ihren persönlichen **Web-Workshop** zusammenzustellen. Unsere Mitarbeiter kontaktieren Sie gerne für die Vereinbarung eines individuellen, kostenlosen Web-Workshops via Skype oder Microsoft Teams.

Modul	Themen	Dauer *)	
1	Produktübersicht/Neuigkeiten	Portfolio PowerFlex-Frequenzumrichter, Selection Guide	5 Min <input checked="" type="checkbox"/>
2	PowerFlex-Auswahl mit Fokus auf Hardware	Dimensionierung und Auswahl von: PowerFlex, Optionskarten, Leistung, Bremswiderstand, Drossel, Filter. Verwendung der ProposalWorks Software	15-30 Min <input type="checkbox"/>
3	PowerFlex-Auswahl mit Fokus auf die Applikation	Motortyp, Motorkennlinie, Performance, Kommunikation, Safety und Safety over Ethernet	15-30 Min <input type="checkbox"/>
4	Parameter-Tool Connected Components Workbench	Umgang mit Parameter-Tool, Inbetriebnahme mit Wizzard, Livedemo	15-30 Min <input type="checkbox"/>
5	Studio 5000	Einbindung eines PowerFlex in Studio5000. Einfache Inbetriebnahme über AOP.	15-30 Min <input type="checkbox"/>
6	Verdrahtungs- und Erdungsrichtlinien	Netztypen, Korrekte Verdrahtung, Erdung, elektromagnetische Störungen, Motorkabel	15-30 Min <input type="checkbox"/>
7	87 Hz Kennlinie	Nutzen und Verwendung, korrekte Parametrierung	15 Min <input type="checkbox"/>
8	DeviceLogix, StepLogix	SPS-Funktionen im PowerFlex, Standalone Applikationen, Beispiele und korrekte Parametrierung	15-30 Min <input type="checkbox"/>
9	Besonderheiten PowerFlex 755T	AFE, was ist das? Low Harmonics, Rückspeisefähigkeit, Total Force u.a.	15-30 Min <input type="checkbox"/>
10	Positionieren mit dem PowerFlex	Einfache Parametrierung für Achspositionierung, Beispiele und Livedemo	10 Min <input type="checkbox"/>
11	Achssynchronisation „CIP Motion“	Servoapplikationen mit PowerFlex, Funktionsweise von CIP Motion	15-30 Min <input type="checkbox"/>

\*) Die Dauer der Module kann individuell an Ihre Anforderungen angepasst werden. Pro Web-Workshop empfehlen wir eine Zeit von 1 bis 2 Stunden. Wir freuen uns auf eine interaktive Diskussion, um für Sie den größten Nutzen zu erreichen.