



Wir informieren und beraten Sie zum Thema Schaltgeräte!

Nutzen Sie die aktuelle Chance, 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	Thema	Dauer *)	
1	Produktneuheiten	Überblick der Produktneuheiten	5 Min <input checked="" type="checkbox"/>
2	Detaillierte Vorstellung der Produktneuheiten	Elektronische Sicherungen 1694	10 Min <input type="checkbox"/>
		Elektronische Überlastrelais-Serie E100	10 Min <input type="checkbox"/>
		Motorschutzschalter 140MP	10 Min <input type="checkbox"/>
		Control Tower-Warnleuchten 856T	10 Min <input type="checkbox"/>
3	Überspannungsschutz für Industriemaschinen in USA	Mittlerweile ist es verpflichtend, einen Überspannungsschutz (SPD) vorzusehen. Wir informieren über unsere Angebote	10-15 Min <input type="checkbox"/>
4	Auswahl von DC-Spannungsversorgungen	Von Schaltnetzteilen bis hin zu USV informieren wir Sie über unser Portfolio	15 Min <input type="checkbox"/>
5	Auswahl von Hauptschaltern für Nordamerika	Wir zeigen Ihnen unsere soliden US-Hauptschalterlösungen samt Auswahl	20 Min <input type="checkbox"/>
6	Berechnung der Kurzschlussfestigkeit nach IEC und UL	Lernen Sie die SCCR-Richtlinien kennen und bestimmen Sie mithilfe unseres globalen SCCR-Tools ganz einfach die Kurzschlussfestigkeit Ihrer Schaltgeräte	20 Min <input type="checkbox"/>
7	Produktauswahl durch Engineering-Tool leicht gemacht	Erleichtern Sie Ihre Produktauswahl und sparen Zeit mit dem kostenlosen Tool ProposalWorks. Wir zeigen Ihnen die Funktionen anhand praktischer Beispiele	15 -20 Min <input type="checkbox"/>
8	Motorabgänge nach IEC und UL	Wir geben Ihnen einen Überblick über die verschiedenen Motorabgangskombinationen und deren Auswahl	20 Min <input type="checkbox"/>
9	Auswahl von Sicherheitsschütze	Richtige Auswahl von Sicherheitsschützen anhand von Performance Level	15 Min <input type="checkbox"/>
10	Energieüberwachung	Überwachen und analysieren Sie den Energieverbrauch mittels Power Monitoring	15 Min <input type="checkbox"/>
11	Auswahl von Niederspannungssoftstartern	Wir geben einen Überblick und eine Auswahlanleitung über unser Sanftanlaufportfolio samt Auslegungssoftware	20 Min <input type="checkbox"/>
12	Intelligente Motorschutzlösungen	Nutzen Sie intelligenten Motorschutz zur Optimierung, Überwachung und Diagnose Ihrer Anlage	20 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.