

STATRON Schulungen

Vom Basis- zum Expertenniveau - mit STATRON-Schulungen.

Wussten Sie, dass Gleichstrom bereits ab einer Stromstärke von rund 130mA zu tödlichen Verletzungsfolgen führen kann? Wie viel liefert Ihr Batteriesystem? Zum Vergleich: Der Betrieb einer konventionellen 100W Glühlampe am Stromnetz benötigt 435mA - fast das 3.5-fache! Sind Sie und Ihre Mitarbeiter sich dieser Gefahr bewusst?

In unserem speziellen Schulungsraum mit diversen Testsystemen, Batterien und entsprechender Infrastruktur, schulen wir Sie praxisnah Ihren Bedürfnissen entsprechend, sodass Sie und Ihre Mitarbeiter im Notfall bestens mit der Situation umzugehen wissen.


Profitieren Sie von über 40-jähriger Erfahrung und lernen Sie einerseits den sicheren Umgang mit USV Systemen, andererseits, wie Sie Wartungen, einfache Reparaturen und Fehler selber beheben können und somit Ausfallzeiten auf das absolute Minimum zu reduzieren und so die Sicherheit zu erhöhen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie Details zu unseren Trainingsangeboten.

Wir freuen uns, Sie individuell zu beraten und die passende Schulung für Sie zu organisieren.

Kontaktieren Sie uns per E-Mail unter service@statron.ch oder per Telefon unter +41 62 887 48 87

Ihr STATRON Service Team.

	Level 1 Bedienerschulung	Level 2 Inbetriebnahme- & Wartungsschulung	Level 3 Serviceschulung	Kundenspezifisch USV Design Schulung
Zielgruppe	für alle Systembetreuer	für Kunden mit vielen Systemen / eigenen Wartungsteams	für Kunden mit vielen Systemen / eigenen Reparaturteams	für Planer & Projekt Ingenieure
Ihr Nutzen	<p style="text-align: center;">EFFEKTIVE & SICHERE BEDIENUNG</p> <p>Hier lernen Sie das Wichtigste zu den Grundfunktionalitäten sowie zum sicheren Umgang mit Notstromsystemen und Batterien.</p>	<p style="text-align: center;">HÖCHSTE SYSTEMVERFÜGBARKEIT</p> <p>Hier lernen Sie nebst dem souveränen Systembetrieb, die Einzelheiten zur IBS und die detaillierten Schritte einer professionellen Wartung.</p>	<p style="text-align: center;">EFFIZIENTE FEHLERBEHEBUNG</p> <p>Hier lernen Sie wie aus der Instandhaltung Fehler analysiert und viele Reparaturen ausgeführt werden.</p>	<p style="text-align: center;">FÜR INGENIEURE & SYSTEM-DESIGNER</p> <p>Hier lernen Sie wie Notstromsysteme basierend auf gegebenen Vorgaben und Richtlinien entworfen und wirtschaftlich dimensioniert werden.</p>
Schulungsthemen	<ul style="list-style-type: none"> • Generelle Einführung in STATRON-Systeme • Grundsätzlicher Systemaufbau • Funktionen & Konfigurationen • Batteriegrundlagen • Kapazitäts- & Entladetest für Batterien • Informationen zu den Hauptkomponenten • Erklärung der Systemgrundsätze & Betriebsarten • Umfassende Erläuterung zur Bedieneinheit • Praktische Übungen • PSA (Sicherheit) 	<ul style="list-style-type: none"> • Detaillierte Beschreibung zu den Systemkomponenten und deren Funktion • Erklärung der Schemata & technischen Daten • System- & Batterieinbetriebnahme sowie Erstladung der Batterie • System- & Batterie-wartung • Basis-Fehlerbehebung • Praktische Übungen 	<ul style="list-style-type: none"> • Systemeinstellungen & Modifikationen • Printbeschreibung • Ausführliche Fehlerbehebung • Ortung von defekten Komponenten • Tausch von Komponenten • Praktische Übungen 	<p>zum Beispiel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Detaillierte Spezifikationsanalyse • USV – Topo- & Technologie • Batterietechnologie • Batteriedimensionierung (basierend auf IEEE-Standard) • Auslegung USV-Systeme

STATRON NON STOP POWER	Level 1 Bedienerschulung	Level 2 Inbetriebnahme- & Wartungsschulung	Level 3 Serviceschulung	Kundenspezifisch USV Design Schulung	
Schulungsdauer	2 Tage	3 Tage	5 Tage	je nach Anforderungen	
Voraussetzung	Elektrotechnisches Basiswissen	Erfolgreich abgeschlos- senes Level 1	Erfolgreich abgeschlos- senes Level 2	Weitreichende elektro- technische Kenntnisse	
Anzahl Teilnehmer	bis zu 8 Teilnehmer	bis zu 6 Teilnehmer	bis zu 4 Teilnehmer	bis zu 4 Teilnehmer	
Schulungsort	STATRON Mägenwil (CH oder ausserhalb)	STATRON Mägenwil (CH)	STATRON Mägenwil (CH)	STATRON Mägenwil (CH)	
Verfügbare Systeme	Statron	S2x00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (je nach Anforderungen)
		S3x00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (je nach Anforderungen)
		BDT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (je nach Anforderungen)
		BDTe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (je nach Anforderungen)
		IDx	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> (je nach Anforderungen)
		MPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
		S5x00	<input checked="" type="checkbox"/>		
	S7300	<input checked="" type="checkbox"/>			
	Eaton	9355	<input checked="" type="checkbox"/>		
		9390	<input checked="" type="checkbox"/>		
		93PM	<input checked="" type="checkbox"/>		
		93SX	<input checked="" type="checkbox"/>		
		93PS	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Pauschalpreis pro Person unabhängig der Teilnehmerzahl	EUR 4'050 (Wartungsvertragskunden profitieren von 10% Rabatt)	EUR 7'050	auf Anfrage	auf Anfrage

Die angegebenen Schulungspreise verstehen sich netto, exklusive 8.1% MwSt. und sind gültig bis zum 31.12.2024.

Mit im Preis enthalten ist das Mittagessen für die Teilnehmer während der Trainingstage sowie Schulungsunterlagen im PDF-Format und ein Schulungszertifikat.

Die Pauschalen gelten für Schulungen bei STATRON AG in Mägenwil (Schweiz) während der regulären Geschäftszeiten.

Für Schulungen bei Ihnen vor Ort erstellen wir Ihnen gerne eine individuelle Offerte. Kontaktieren Sie uns unter: service@statron.ch