



System Schulung PAKTO® Aktuelles aus Technik und Richtlinien

Zielgruppe

Fachpersonal, technischer Verkauf, Aufmaß-Techniker

Methodik

Grundlagen und Anwendung

Seminarinhalte | PAKTO® der Aufsatz- und Neubaukasten

- Ein System für alle Anforderungen
- Kastengröße 240–250
- Technische Details und Prüfzeugnisse

Technik und Richtlinien

- Grundlagen zur Statik rund um den Rollladen
- Bemessung von Fenstern mit Aufsatz- und Neubaurollläden
- Einsatz und Montage, Varianten von Konsolen
- Praktische Anwendung, Einsatz der Verstärkungs-Tools
- Einsatz von Rollläden und Sonnenschutz im 2. Rettungsweg
 - NHK Nothandkurbel/Einsatz u. Anwendung verschied. Varianten
 - Mechanische Öffnung von Sonnenschutz
 - Akku- und solarbetriebene Öffnung im Sonnenschutz

Teilnehmerzahl: maximal 15–20 Personen



Anmeldung

Sie haben eine passende Schulung gefunden oder interessieren sich für einen unserer Workshops?

Dann nutzen Sie unsere Anmeldefunktion auf unserer Website im Fachhändlerbereich unter www.rolladen-growe.de/Schulungen oder schicken Sie uns eine E-Mail mit allen relevanten Angaben an schulungen@rolladen-growe.de. Bitte geben Sie neben dem gewünschten Seminar Ihren Firmennamen, Ansprechpartner, Adresse, Telefonnummer, den/die Teilnehmernamen (Vor- und Nachname) an sowie den Schulungsort und das Datum.

Bitte senden Sie uns Ihre verbindliche Anmeldung bis zum **09.12.2019** zu.

Für die Teilnahme an einer unserer Schulungen erheben wir eine **Gebühr pro Teilnehmer von 60 €**.

Gerne rechnen wir Ihnen diese Gebühr auf einen Folgeauftrag zum Seminarthema an. **Sprechen Sie uns dazu bitte an.**

Jetzt anmelden unter:
www.rolladen-growe.de/Schulungen



Schulungsorte

Roltex Rolladenfabrikation GmbH
Zum Gewerbegebiet 4 | 04769 Mügeln

AKZENT Hotel Acamed Resort
Brumbyer Straße 5, 06429 Nienburg

Hotel Röbler Thor
Am Dosseteich 1 | 16909 Wittstock/Dosse

Parkhotel Stader Hof
Schiffertorstraße 8 | 21682 Stade

Growe Rolladen- und Bauelemente GmbH
III. Hüllenweg 36 | 26676 Barßel

Hotel Moselblick
An der B 146 | 56333 Winningen (Koblenz)

Landhotel Klingerhof GmbH
Am Hügel 7 | 63768 Hösbach-Winzenhohl

Mercure Hotel Ingolstadt
Hans-Denk-Straße 21 | 85051 Ingolstadt

FLAIR Hotel Dobrachtal
Höferanger 10 | 95326 Kulmbach



Nutzen Sie Ihre Chance
und melden Sie sich
noch heute an!

SCHULUNGEN

für das Kalenderjahr 2020

GROWE
Rollläden und Insektenschutz

roltEX
Rollläden und Insektenschutz
Ein Unternehmen der GROWE-GRUPPE



Wählen Sie Ihre Schulungen für 2020!



Somfy® io Kompaktseminar „Smart Home Ready“

Zielgruppe

Monteure, Servicetechniker
Inbetriebnahme von Motoren und Steuerung auf der Baustelle

Seminarinhalte

- io Antriebe mit Vor-Ort-Steuerung, RS100 io, Oximo 40/50io, Maestria io und J4 io Einstelltool Set&Go – Erstprogrammierung
- Handhabung des Einstelltools Set&Go
- Steuerungsmöglichkeiten – Einzel-, Gruppen- und Zentralsteuerung mit der Situo Senderkollektion
- Zeitsteuerung mit Chronis io
- Nina Timer io
- Erstes Kennenlernen der internetbasierten Haussteuerung CONNEXOON®

Voraussetzungen

Keine oder erste Erfahrungen mit Somfy® Funk

Aktionspaket

In allen Somfy® Schulungen haben die Teilnehmer die Möglichkeit, je einen Set&GO zum Sonderpreis zu erwerben.

Teilnehmerzahl: maximal 15 Personen

Termine	Dauer: 1 Tag	jeweils von 09:00 – 16:00 Uhr
04769 Mügeln	03.03.2020	26676 Barbel 07.01.2020
06429 Nienburg-S	14.01.2020	25.02.2020
16909 Wittstock	07.01.2020	56333 Winnigen 18.02.2020
	11.02.2020	63768 Hösbach 14.01.2020
21682 Stade	14.01.2020	85055 Ingolstadt 07.01.2020
		95326 Kulmbach 25.02.2020



Somfy® Smart Home Seminar „Smart and Save Home“

Zielgruppe

Servicetechniker, Fachpersonal
Inbetriebnahme und Anwendung

Seminarinhalte

- CONNEXOON® (Intensivtraining)
- TaHoma® Premium inkl. Serenity Dock (Intensivtraining)

Einbindung von:

- TaHoma® Alarmfunktionen
- Steuerung mit Smartphone, Tablet und Notebook
- Weiteren TaHoma® kompatiblen Produkten

Voraussetzungen

Gute Somfy® Funkkenntnisse und praktische Funkerfahrungen sind empfehlenswert.

Aktionspaket

In allen Somfy® Schulungen haben die Teilnehmer die Möglichkeit, je einen Set&GO zum Sonderpreis zu erwerben.

Teilnehmerzahl: maximal 15 Personen

Termine	Dauer: 1 Tag	jeweils von 09:00 – 16:00 Uhr
04769 Mügeln	04.03.2020	26676 Barbel 08.01.2020
06429 Nienburg-S	15.01.2020	26.02.2020
16909 Wittstock	08.01.2020	56333 Winnigen 19.02.2020
	12.02.2020	63768 Hösbach 15.01.2020
21682 Stade	15.01.2020	85055 Ingolstadt 08.01.2020
		95326 Kulmbach 26.02.2020



Insektenschutz

Zielgruppe

Fachpersonal, Verkäufer

Seminarinhalte

- Spannrahmen, Drehrahmen und Schiebeanlagen
- Rollos und Plissees
- Lichtschachtdeckungen
- Integrierter Insektenschutz (Vorbau und Aufsatz)

Katalogaufbau

- Detailbeschreibungen
- Aufbau der technischen Darstellung

Variantenfinder:

- Im Einsatz an der Baustelle

Aufmaß

- Erläuterungen zur korrekten Erstellung
- Bestellhinweise

Produktneuheiten

- Änderungen und Neuheiten unserer Produkte

Teilnehmerzahl: maximal 15–20 Personen

Termine	Dauer: 1 Tag	jeweils von 09:00 – 16:00 Uhr
04769 Mügeln	07.01.2020	26676 Barbel 28.01.2020
	08.01.2020	29.01.2020
06429 Nienburg-S	09.01.2020	56333 Winnigen 23.01.2020
16909 Wittstock	14.01.2020	63768 Hösbach 30.01.2020
	15.01.2020	85055 Ingolstadt 28.01.2020
21682 Stade	05.02.2020	95326 Kulmbach 29.01.2020



Raffstore / Sonnenschutz

Zielgruppe

Fachpersonal, Verkäufer

Seminarinhalte

- Außenraffstore mit Schienen- oder Seilführung
- Easy Raffstore Elemente für die einfache Montage
- Aufsatzelemente mit Raffstore
- Vorbaulemente mit Raffstore
- PAKTO® Raffstore
- Sun-Tex – der textiler Sonnenschutz

Aufmaß

- Einbausituationen / Montagearten
- Hinweise zur Bestellmaßermittlung

Produktneuheiten

- Änderungen und Neuheiten unserer Produkte

Teilnehmerzahl: maximal 15 Personen

Termine	Dauer: 1 Tag	jeweils von 09:00 – 16:00 Uhr
04769 Mügeln	21.01.2020	26676 Barbel 21.01.2020
	22.01.2020	22.01.2020
06429 Nienburg-S	11.02.2020	56333 Winnigen 04.03.2020
	12.02.2020	63768 Hösbach 27.02.2020
16909 Wittstock	29.01.2020	85055 Ingolstadt 26.02.2020
	30.01.2020	95326 Kulmbach 05.03.2020
21682 Stade	26.02.2020	