**Pressemitteilung**

Ansprechpartner  
Laura Ley  
  
  
Telefon +49 7931 5490-414  
Telefax +49 7931 5490-90 414  
  
presse@roto-frank.com  
www.roto-dachfenster.de  
  
Bad Mergentheim,   
10. April 2019

Roto Dach- und Solartechnologie GmbH

**Roto kommt mit der neuen Leistungsklasse – RotoCampus fährt zum Kunden**

Testen Sie den Testsieger! / Passgenaue Schulungen für Dachhandwerk und Fachhandel / Zum Top-Verkäufer und Montageprofi werden

**Bad Mergentheim. Der RotoCampus wird mobil: Im Zuge der neuen Leistungsklasse, die noch stärker auf die Bedürfnisse der Kunden aus Handwerk und Handel eingeht, schickt Roto nun seinen neuen Schulungstruck auf die Straße. Auf 75 Quadratmetern haben Profis so die Möglichkeit, gelebte Partnerschaft persönlich kennenzulernen und das gesamte Wissen rund um die Roto Dachfenster-Lösungen am eigenen Standort live zu erleben. Für kleinere Betriebe hat Roto alternative, mobile Schulungslösungen geschaffen.**

Der RotoCampus am Roto Stammsitz in Bad Mergentheim ist schon seit vielen Jahren Anlaufstelle für Handwerker und Fachhändler. In theoretischen und praktischen Schulungen bekommen sie hier von erfahrenen Trainern das gesamte Wissen rund um die Dachfenster von Roto vermittelt. Dazu zählt seit langem die einfache Montage, die ihre Arbeit noch professioneller und einfacher werden lässt. Die Premiumqualität sowie die energieeffiziente Ausstattung sind Merkmale der Dachfenster-Lösungen, die in den Schulungen ebenfalls vermittelt werden.

**Schulungen am eigenen Standort**

Um Kunden den Wunsch nach professionellen Vor-Ort-Schulungen zu erfüllen, noch näher an ihren Bedürfnissen zu sein und partnerschaftlich zusammenzuarbeiten, hat Roto nun den rollenden RotoCampus ins Leben gerufen. Der Schulungstruck wurde komplett neu gestaltet und eingerichtet, um im Sinne der neuen Leistungsklasse alle Schulungsbedürfnisse der Kunden zu erfüllen und ihnen somit die bestmögliche Unterstützung für ihre Arbeit zu bieten.

So sind unter anderem die vom TÜV Rheinland gekürten Testsieger RotoQ Schwingfenster aus Kunststoff sowie das Klappschwingfenster Designo R8 an Bord. Zudem können Schulungen zu verschiedenen Themen wie zum Beispiel Innen- und Außenausstattung, Renovierungslösungen und SmartHome je nach Interessensschwerpunkt beim RotoCampus vorab gebucht werden. Angeleitet von erfahrenen Trainern werden Montagefreundlichkeit, Energieeffizienz und Premiumqualität der Dachfenster-Lösungen in Theorie und Praxis am Wunschtermin damit am eigenen Standort live erlebbar.

**Demosysteme für kleinere Betriebe**

Verfügt ein Handwerksbetrieb oder ein Fachhändler nicht über genug Raum für den großen Truck oder möchte ein kleines Team in den eigenen vier Wänden schulen, bietet der RotoCampus eine Alternative an: Die Trainer kommen mit einem Anhänger sowie mobilen Demosystemen, die einfach vor Ort aufgestellt werden. „So können wir auch in einer Werkshalle, im Büro oder im kleinen Hof alle Schulungen anbieten und wertvolles Wissen vermitteln“, erläutert Jeannette Marien, Leiterin des RotoCampus.

Profis, die den rollenden RotoCampus für ihr Unternehmen buchen möchten, wenden sich einfach telefonisch unter +49 173/676 6065 an Jeannette Marien.

Weitere Informationen: <http://roto.rocks/rollendercampus>

**Über Roto Dach- und Solartechnologie**

Roto Dach- und Solartechnologie (DST) in Bad Mergentheim ist eine von zwei Divisionen innerhalb der Roto Frank AG. Gegründet 1935, hat das Familienunternehmen bis heute seinen Stammsitz in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart. Mit der Fenster- und Türtechnologie ist dort auch die zweite Division der Roto Gruppe angesiedelt. Rund 1.200 qualifizierte Mitarbeiter bilden das Rückgrat von DST, einem der führenden Hersteller von Dachfenstern. Zum Produktportfolio gehören außerdem Dachfensterausstattung, Dachausstiege und Bodentreppen. Renommierte Auszeichnungen wie „Die beste Fabrik Deutschlands“ für das Stammwerk in Bad Mergentheim oder Bestnoten im Vergleichstest des TÜV Rheinland für die Kunststofffenster RotoQ und Roto Designo R8 unterstreichen die hohe Fertigungs- und Prozessqualität.