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

**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,   
9. Juli 2019

Roto Frank Dachsystem-Technologie

**Roto Triathlon-Teams erfolgreich bei der Challenge Roth**

Drei Roto Staffeln stellten sich der Herausforderung / Gemeinsames Engagement für die gute Sache / Lokaler Wettbewerb mit der BARTEC GmbH

**Bad Mergentheim/Roth. Sie ist eine der beliebtesten Triathlon-Veranstaltungen und fast schon so etwas wie Rotos sportliche Heimat: Am Sonntag, 7. Juli, fand die Challenge Roth statt. Mit dabei waren in diesem Jahr drei Roto Staffeln, die für den guten Zweck und angefeuert von mitgereisten Kollegen um die Bestzeit schwammen, radelten und liefen.**

Sich gemeinsam Herausforderungen stellen und zusammen etwas erreichen: Abseits des Arbeitsalltags ist dies für Roto auch im sportlichen Umfeld ein tolles Erlebnis. So auch bei der diesjährigen Challenge Roth, an der das Unternehmen bereits im dritten Jahr in Folge aktiv beteiligt war. Insgesamt 09:05:49 Stunden benötigte die schnellste der drei Roto Staffeln für 3,8 Kilometer Schwimmen, 180 Kilometer Radfahren und 42,195 Kilometer Laufen. Mit 12:01:10 und 11:19:17 Stunden gingen die Staffeln 2 und 3 ins Ziel.

**Roto und BARTEC liefern sich Wettkampf mit Augenzwinkern**

Abseits der offiziellen Wertung gab es noch einen weiteren spannenden Wettbewerb: Angespornt von Roto war in diesem Jahr auch die BARTEC GmbH aus Bad Mergentheim mit drei Staffeln zur Challenge Roth angetreten. Die beiden benachbarten Unternehmen nutzten die Gunst der Stunde, um einen freundschaftlichen Wettbewerb auszurufen. Diesen konnte Roto für sich entscheiden, denn das Unternehmen stellte das schnellste Team.

**Teilnahme für den guten Zweck**

Die Zeiten jedoch treten bei Roto in den Hintergrund, denn die Teilnahme an der Challenge Roth hat einen sozialen Beweggrund: Jedes Jahr sammelt Roto bei Partnern und Lieferanten Spenden, die das Unternehmen aufstockt und an die Elfriede Frank-Stiftung für bedürftige oder unverschuldet in Not geratene Menschen, an die Initiative Sportler gegen Hunger, die in Afrika Schulen baut und tausenden Kindern zu Bildung verhilft, sowie an die Kindergärten in der Region verteilt.

„Wir sind an unserem Standort in Bad Mergentheim einer der größten Arbeitgeber und haben den Menschen hier viel zu verdanken“, sagt Christoph Hugenberg, Vorsitzender der Geschäftsführung. „Unser soziales Engagement ist unser Dankeschön dafür und soll Menschen, die weniger Glück im Leben haben, unterstützen.“

Die diesjährige Spendenübergabe erfolgt wie schon in den Vorjahren beim Roto Familienfest, das am 14. September stattfindet.

**Über Roto Frank Dachsystem-Technologie**

Roto Frank Dachsystem-Technologie (DST) ist eine von drei eigenständigen Divisionen innerhalb der Roto-Gruppe. Das Unternehmen mit Sitz in Bad Mergentheim beschäftigt insgesamt rund 1.200 Mitarbeiter und gehört zu den führenden europäischen Dachfenster-Herstellern. Das Produktportfolio umfasst außerdem Dachfensterausstattung, Dachausstiege und Bodentreppen. Renommierte Auszeichnungen unterstreichen die hohe Fertigungs-, Prozess- und Sortimentsqualität. So wurden das Stammwerk in Bad Mergentheim als „Die beste Fabrik Deutschlands“ prämiert und die Kunststofffenster RotoQ sowie Roto Designo R8 als Sieger in Vergleichstests des TÜV Rheinland ermittelt. Zur Roto-Gruppe: Sie geht zurück auf die Gründung durch Wilhelm Frank im Jahre 1935, befindet sich auch heute noch zu 100 Prozent in Familienbesitz, erzielte 2018 mit weltweit etwa 4.900 Mitarbeitern einen Umsatz von 661,8 Mio. Euro und hat ihren zentralen Standort in Leinfelden-Echterdingen bei Stuttgart. Dort ist der Sitz der Roto Frank Holding AG sowie der beiden übrigen Divisionen Roto Frank Fenster- und Türtechnologie (FTT) und Roto Frank Professional Service (RPS).