

Pressemitteilung

> MAXIMILIAN GÜNTHER NEUER KUNDE BEI EVOQ

Datum

06.07.2015

von

evoq

an

Presse

evoq übernimmt Markenentwicklung für F3-Nachwuchstalent Maximilian Günther

Er war Gesamtsieger in der „Deutsche Post Speed Academy“ und zweimaliger Vizemeister der ADAC Formel Masters. Nun ist Maximilian Günther in die Formel 3 eingestiegen – und das fulminant! Bei der FIA Formel-3-Europameisterschaft in Nürnberg fuhr der 17-Jährige, der auf dem Rookie-Podium schon fast zu Hause ist, nach seinem zweiten Platz in Pau seinen ersten Sieg nach Hause.

Damit aus einem brillianten Fahrer auch eine Top-Marke wird, hat sein Management die Kölner Markenschmiede evoq engagiert. Als sichtbares Zeichen der Partnerschaft ist das evoq-Logo nun am Wagen auf der Strecke mit dabei. „Das macht uns vermutlich zur schnellsten Markenagentur Europas“, lacht Ralph Kaebe, Geschäftsführer der evoq Deutschland GmbH und selbst eingefleischter Motorsportfan.

Maximilian Günther wurde über das Management des ehemaligen Formel 1-Fahrer Nick Heidfeld, der Testimonial für den evoq-Kunden Unitymedia war, auf evoq aufmerksam. „Maxi hat das Zeug dazu, ganz vorne mitzufahren. Bei evoq ist er in Sachen Marke in den besten Händen“, meint Heidfelds Manager André Theuerzeit.

Mit Purlaub ziert übrigens noch ein weiteres von evoq kreiertes Logo den Bolliden von Günther.

Verantwortlich beim Kunden Andreas Günther**Verantwortlich bei evoq** Ralph Kaebe, Geschäftsführer evoq Deutschland GmbH**Beratung** Ralph Kaebe**Creative Direction** Uwe Grünhage

evoq ist eine auf die Entwicklung, Implementierung und kontinuierliche Kommunikation erfolgreicher Marken spezialisierte Agentur mit Sitz in Zürich und Köln. Der Name "evoq" leitet sich vom lateinischen "evocare" (bewirken, hervorrufen) ab und beschreibt das Credo der Markenentwickler. Die inhabergeführte, unabhängige Agentur ist Mitglied beim ASW, beschäftigt rund 25 Mitarbeiter und betreut Kunden aus Industrie, Dienstleistung, Konsumgüter, Telekommunikation, Tourismus und öffentlicher Hand.