

Nicola Dutto startet trotz Querschnittlähmung in Peru

Mit Teamgeist, Motivation und Ehrgeiz zum Erfolg

KUNSTSTOFFSCHWEISSEN

METALLSCHWEISSEN

SCHNEIDEN

REINIGEN

SIEBEN



Die Rallye Dakar findet vom 6. bis 17. Januar 2019 erneut in Südamerika statt. Die 41. Auflage führt allerdings nicht mehr durch mehrere Länder, sondern wird auf zehn Etappen nur noch in Peru ausgetragen. Rund 70 Prozent der Tour gehen durch Wüste und Dünen, was in der Geschichte der Rallye ebenfalls ein Novum darstellt. Und es gibt noch eine Besonderheit: Mit am Start in der Hauptstadt Lima ist der italienische Motorsportler Nicola Dutto; er wird als erster querschnittgelähmter Rennfahrer in der Kategorie Motorrad am schwierigsten und gefährlichsten Motorsportevent der Welt teilnehmen.

Vor Nicola Dutto und seinem Team liegen beachtliche Herausforderungen: Die Gesamtlänge der anspruchsvollen Strecke beträgt 5.000 Kilometer, 3.000 davon als Sonderprüfung und 2.000 als Verbindungsetappen. Der Italiener hat es sich vorgenommen, als erster Querschnittgelähmter in der Kategorie Motorrad bei dem gefährlichen Wüstenrennen ins Ziel zu kommen. Die Chancen dafür sind gut. Der erfahrene Rennfahrer konnte sich trotz seines Handicaps in vielen anspruchsvollen Motorradrennen mit einer speziell auf seine Bedürfnisse angepassten Maschine im vorderen Feld platzieren, seine Trainingsdisziplin und Kondition sind hervorragend und er kann sich auf die Unterstützung seines eingespielten Teams und seiner Sponsoren verlassen. Zu letzteren gehört auch der Ultraschallspezialist Telsonic. Über einen Kunden kam die italienische Niederlassung des Unternehmens TELSONIC Italia S.R.L. in Rho mit dem sympathischen Sportler in Kontakt, der auch nach seinem schweren Unfall 2010 niemals aufgab, durch seine Motivation heute immer wieder andere Menschen inspiriert und durch seinen ausgeprägte Teamfähigkeit überzeugt. Hier fanden sich Parallelen zur eigenen Firmenphilosophie und die Telsonic-Mitarbeiter drücken Nicola Dutto für die Rallye Dakar 2019 die Daumen.

