

**Bilder zur METAV-Pressinformation:
Ganzheitlich, bionisch und disruptiv
Additive Manufacturing Area der METAV 2018 eignet sich ideal
zum Netzwerken**



((03-01 Rainer Lotz.jpg))

Rainer Lotz, Geschäftsführer der Renishaw-Gesellschaften in Deutschland, Österreich und der Schweiz: „Die METAV 2018 und die Additive Manufacturing Area bieten in Kombination mit der AM-Fachtagung einen idealen Rahmen zum Netzwerken mit vielen Anwendern und Firmen der Branche, denn nur zusammen kommen wir schneller voran. Wir sehen es als Rückenwind für die gesamte Branche an und freuen uns schon auf den Austausch.“

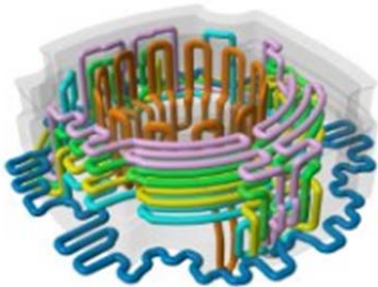
Foto: Renishaw



((03-02 Leicht und schnell.jpg))

Leicht und schnell: Renishaw hat für einen Formula Student Rennwagen per 3D-Druck einen Radträger hergestellt, der das Gesamtgewicht des Fahrzeugs um 1,5 kg senkt.

Foto: Renishaw



((03-03 Industrieller Erfolg.jpg))

Industrieller Erfolg: 3D-gedruckte
Werkzeugeinsätze für den Kunststoff-
Spritzguss senken dank konturnaher
Temperiersysteme die Kühlzeiten erheblich –
bei deutlich verbesserter Teilequalität.

Foto: Renishaw



Die Bilder finden Sie in druckfähiger Version zum Download im Internet unter
<http://www.metav.de/fotos>