



— SABRINA SCHILLING

Coil 20%

Fendt. Fendt

Fendt Florian Hammel (Asbach-Bäumenheim) Fendt

Hammel Florian Hammel



Fendt Florian Hammel
TRUMPF Oliver Müllerschön



TruLaser 8000 Coil Edition
Coil



<p>5</p>

<p class="MAGAFIetext">Fendt</p>



<p></p>

Coil

Oliver Müllerschön TRUMPF, Coil, Fendt [TruLaser 8000 Coil Edition](#) Fendt

Fendt (Asbach-Bäumenheim), Florian Hammel, Coil, 600 Hammel, 14%



Florian Hammel, Fendt

Müllerschön, 3-4, Coil, 1, Hammel, Coil, 20%, Fendt

Coil, Hammel, TruLaser 8000 Coil Edition, 5, Coil, 5, 2,400 Fendt (Asbach-Bäumenheim)



Coil – 3D-Druck

Die 3D-Druck-Technologie ist ein wichtiger Bestandteil der modernen Fertigung. In der Automobilindustrie wird sie eingesetzt, um komplexe Bauteile zu produzieren. Ein Beispiel ist die Herstellung von Ventilen für die TruLaser 8000 Coil Edition. Diese Ventile sind aus einem hochfesten Material gefertigt und müssen präzise gefertigt sein. Die 3D-Druck-Technologie ermöglicht es, diese Ventile in einer einzigen Schicht zu drucken, was die Fertigungskosten senkt und die Lebensdauer des Bauteils verlängert. Florian Hammel, Geschäftsführer der Trumf, betont die Bedeutung der 3D-Druck-Technologie für die Zukunft der Fertigung. Er sagt: "Die 3D-Druck-Technologie ist ein wichtiger Bestandteil der modernen Fertigung. In der Automobilindustrie wird sie eingesetzt, um komplexe Bauteile zu produzieren. Ein Beispiel ist die Herstellung von Ventilen für die TruLaser 8000 Coil Edition. Diese Ventile sind aus einem hochfesten Material gefertigt und müssen präzise gefertigt sein. Die 3D-Druck-Technologie ermöglicht es, diese Ventile in einer einzigen Schicht zu drucken, was die Fertigungskosten senkt und die Lebensdauer des Bauteils verlängert."



SABRINA SCHILLING
TRUMPF GROUP COMMUNICATIONS

