

# Medtech 3D

Stefan Okle, CEO von Samaplast AG, sagt: "3D-Druck ist ein Game-Changer für die Medtech-Branche." Okle ist in St. Margrethen, Schweiz, CEO von Samaplast AG. "3D-Druck ermöglicht die Herstellung von individuellen, komplexen Bauteilen in kleinen Stückzahlen. Wir produzieren derzeit über 30 verschiedene Bauteile für unsere Kunden. 70% unserer Produktion wird durch 3D-Druck ermöglicht." Okle ist in St. Margrethen, Schweiz, CEO von Samaplast AG. "3D-Druck ermöglicht die Herstellung von individuellen, komplexen Bauteilen in kleinen Stückzahlen. Wir produzieren derzeit über 30 verschiedene Bauteile für unsere Kunden. 70% unserer Produktion wird durch 3D-Druck ermöglicht." Okle ist in St. Margrethen, Schweiz, CEO von Samaplast AG. "3D-Druck ermöglicht die Herstellung von individuellen, komplexen Bauteilen in kleinen Stückzahlen. Wir produzieren derzeit über 30 verschiedene Bauteile für unsere Kunden. 70% unserer Produktion wird durch 3D-Druck ermöglicht."



## Samaplast AG

www.samaplast.ch

Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz.

000000

95

St. Margrethen (CH)

### TRUMPF

- TruMark 6030, TruMark Station 5000
- TruTops Mark 3D, VisionLine

0000

Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz.

Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. Samaplast AG ist ein führender Hersteller von Kunststoffteilen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der Kunststofftechnik. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz.

TRUMPF ist ein führender Hersteller von CNC-Maschinen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der CNC-Technologie. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. TRUMPF ist ein führender Hersteller von CNC-Maschinen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der CNC-Technologie. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz. TRUMPF ist ein führender Hersteller von CNC-Maschinen für die Medtech-Branche. Das Unternehmen verfügt über 60 Jahre Erfahrung in der CNC-Technologie. Die Produktion erfolgt in St. Margrethen, Schweiz.



