

## Medienmitteilung

Rupperswil, 1. September 2025

# Einstieg in professionellen Polymerdruck leicht gemacht – URMA AG ergänzt Portfolio um 3D-Drucklösungen von Formlabs

URMA AG erweitert ihr Angebot mit den professionellen Desktop-3D-Druck-Lösungen von Formlabs, dem weltweit führenden Anbieter von High-End-SLA- und SLS-Drucksystemen. Ab sofort vertreibt URMA AG Formlabs Polymer-3D-Drucker in der Schweiz und Liechtenstein inklusive Beratung, Service und Support.

URMA AG freut sich mitzuteilen, dass das Unternehmen per 1. September 2025 den Vertrieb und die Service-Dienstleistungen der Formlabs Polymer-3D-Drucker übernimmt als ideale Ergänzung zum bestehenden Angebot in der Additiven Fertigung. Mit den professionellen Desktop-3D-Druckern von Formlabs ergänzt URMA AG das Angebot um besonders anwenderfreundliche, präzise und wirtschaftliche Systeme für Prototyping und Kleinserienfertigung. KMU, Entwicklungsteams und Bildungseinrichtungen profitieren von einem einfachen Einstieg in den professionellen 3D-Druck – ohne hohe Investitionskosten, ohne komplexe Infrastruktur und ohne grossen Schulungsaufwand.

#### Industriequalität auf dem Desktop

Das Formlabs-Portfolio umfasst leistungsfähige SLA- und SLS-Desktop-Drucker, die sich durch exzellente Oberflächenqualität, hohe Massgenauigkeit und eine besonders einfache Bedienung auszeichnen. Die Systeme sind sofort einsatzbereit und bieten einen durchgängigen Workflow – von der Datenaufbereitung über den Druckprozess bis hin zur Nachbearbeitung.

#### Komplettes Ökosystem mit über 50 Materialien

Mit mehr als 50 hochentwickelten Kunstharzen und 7 SLS-Pulvertypen deckt Formlabs ein breites Anwendungsspektrum ab: von funktionalen Prototypen über biokompatible Teile, Vorrichtungen oder Kleinserien bis hin zu hochtemperaturbeständigen oder flexiblen Bauteilen. Damit eignet sich die Technologie für viele Branchen, darunter Medizintechnik und Forschung.

## Additive Fertigung als Entwicklungstool

Formlabs-Systeme ermöglichen die schnelle und kosteneffiziente Herstellung von Funktionsprototypen, Einzelteilen und Vorrichtungen direkt im Betrieb. Dank der hohen Druckauflösung von bis zu 25 µm, einer breiten Auswahl an funktionalen Materialien sowie automatisierten Nachbearbeitungslösungen, lassen sich Entwicklungszyklen deutlich verkürzen. Dies unterstützt eine agile Produktentwicklung und erleichtert die interne Validierung von Designs, insbesondere für Kleinserien, Machbarkeitsstudien oder Testphasen im industriellen Umfeld.

# URMA-Kompetenzzentrum für industriellen 3D-Druck

Als einer der führenden Anbieter im industriellen 3D-Druck stärkt URMA AG mit dem erweiterten Formlabs-Portfolio ihre Position am Markt und kann noch gezielter auf Marktanforderungen eingehen. Ein zentrales Element dieser Strategie ist das im Bau befindliche URMA Experience Center: Auf einer grosszügigen Ausstellungsfläche werden CNC-Maschinen, 3D-Drucker, Nachbearbeitungsmaschinen sowie weitere Lösungen im Bereich Machining präsentiert. Im modernen Showroom erleben Interessenten die additive Fertigung entlang der gesamten Prozesskette – von Design und Fertigung bis zur Nachbearbeitung und Qualitätsprüfung. Ergänzt wird das Raumkonzept durch Besprechungsräume und ein Auditorium für Schulungen, Technologietransfer und Veranstaltungen. Damit entsteht im Frühjahr 2026 das grösste Kompetenzzentrum für industriellen 3D-Druck in der Schweiz.

#### Über Formlabs

Formlabs ist ein führender Hersteller professioneller 3D-Drucklösungen mit Sitz in den USA. Das Unternehmen entwickelt und produziert High-End SLA- und SLS-3D-Drucker sowie eigene Materialien, Software und Nachbearbeitungssysteme. Weltweit setzen Kunden aus Industrie, Medizintechnik, Forschung und Bildung auf Formlabs, um Prototypen, Einzelteile und Kleinserien effizient und präzise herzustellen. Mit mehr als 1'300 Mitarbeitenden weltweit und über 100'000 installierten Systemen zählt Formlabs zu den Innovationstreibern im Bereich der additiven Fertigung.

## Über URMA AG

URMA AG entwickelt und fertigt Präzisionswerkzeugsysteme. Das Familienunternehmen ist seit 1962 mit ihrem Hauptsitz und der Produktionsstätte in der Schweiz ansässig. Ausserdem verfügt URMA in Deutschland, Spanien, China, Mexiko sowie den USA über Niederlassungen und unterhält OEM-Partnerschaften mit Paul Horn (Deutschland) und Sumitomo (Japan).

In der Schweiz und Liechtenstein ist URMA AG die exklusive Vertriebspartnerin von HAAS – einem weltweit führenden Hersteller von CNC-Werkzeugmaschinen, der für Innovationskraft und Zuverlässigkeit bekannt ist. Zudem bietet URMA AG exklusiv hochwertige, komplexe Maschinen von EMCO und ZORN an, darunter hochmoderne Drehzentren und Bearbeitungslösungen für anspruchsvolle Fertigungsprozesse.

Schweizweit vertreibt URMA AG nebst 3D-Drucksystemen von EOS, Markforged und Formlabs auch das breite Maschinenportfolio von DyeMansion für die Veredelung von Kunststoffbauteilen sowie Solukon Entpulverungssysteme für Metallbauteile. URMA AG bietet als Komplettanbieterin das umfassende Angebot über die gesamte Prozesskette von Design, Optimierung, Fertigung, Nachbearbeitung und bis hin zur Qualitätsprüfung für die additive Produktion. Mit der Beratung, Services, Training & Support, Finanzierung, Anlagentechnologien, Showroom, Netzwerk und Webshop gilt URMA AG als kompetente Partnerin für sämtliche Bereiche der Additiven Fertigung.

Mehr Informationen: www.urma-group.com

#### Ansprechpartner für weitere Informationen:



Frank Gersbach
Manager Additive Manufacturing
+41 62 889 40 91
f.gersbach@urma.ch

#### Ansprechpartnerin für Medienschaffende:



Miriam Schaller Senior Marketing +41 62 889 40 97 marketing@urma.ch

# Fotos und Bildlegenden



urma-formlabs-form-4l.png

Grossformatiger Desktop-Drucker für industrielle Anwendungen: Mit seinem grosszügigen Bauraum und der hochpräzisen LFS™-Technologie bietet Formlabs Form 4L zuverlässigen 3D-Druck in Industriequalität. Quelle: URMA



urma-formlabs-fuse1plus-30W-printer.jpg

Formlabs Fuse 1+ 30W ist ein leistungsstarker SLS-3D-Drucker im kompakten Desktop-Format ideal für funktionale Prototypen, Ersatzteile und Kleinserien aus Nylon und TPU.

Quelle: URMA



urma-formlabs-desktop-form-4l-form-4bl.jpg

Formlabs Desktop-3D-Drucker sind sofort einsatzfähig und ermöglichen die schnelle sowie wirtschaftliche Fertigung von Funktionsprototypen, Einzelteilen und Betriebsvorrichtungen direkt im Unternehmen.

Quelle: URMA



urma-formlabs-post-prduction.png

Mit einer Auflösung von bis zu 25 µm, einem umfangreichen Portfolio an leistungsfähigen Materialien und automatisierten Nachbearbeitungssystemen verkürzen Betriebe Entwicklungszyklen spürbar und steigern die Effizienz in der Produktion.

Quelle: URMA