



## **Medienmitteilung**

Rapperswil, 21. August 2024

### **Experience Center für die additive und spanabhebende Fertigung Der Spatenstich ist gesetzt**

**Mit dem Spatenstich am 21. August 2024 haben die Bauarbeiten des zweiten Schweizer Firmenstandorts von URMA AG offiziell begonnen. Damit markiert URMA AG einen weiteren Meilenstein beim Aufbau des Experience Centers und liegt mit dem Bauvorhaben im geplanten Zeitrahmen.**

Der Neubau in der Industrie- und Gewerbezone „Büntli“ in Mägenwil wurde als zweiter Geschäftssitz von URMA AG konzipiert und schafft Platz für über 30 Arbeitskräfte. Das moderne Kompetenzzentrum bietet neben den Büroräumen eine grosszügige Ausstellungsfläche für CNC-Maschinen, 3D-Drucker, Nachbearbeitungsmaschinen und weiteren Produkten aus dem Bereich „Machining“. Zusätzlich umfasst das Raumkonzept Sitzungsräume und ein Auditorium, die für Schulungen, Technologietransfer und Veranstaltungen genutzt werden können.

Mit der Errichtung des Standorts entsteht das bedeutendste Kompetenzzentrum für industriellen 3D-Druck in der Schweiz. „Dieser Neubau ist für uns sehr wichtig – und zeigt, wie innovativ der Kanton Aargau ist. Dank der Zusammenarbeit mit dem Kanton Aargau, Hochschulen und Forschungsinstitutionen schaffen wir ein einzigartiges Transferzentrum für Innovation und Additive Fertigung“, erklärt Yannick Berner, Co-CEO URMA AG, stolz.

#### **Nachhaltigkeit als Unternehmensziel auch beim Neubau**

URMA AG setzt bei diesem Bauprojekt auch auf Nachhaltigkeit und Umweltschutz. Das Experience Center wird mit einer Photovoltaikanlage ausgestattet, die den Energiebedarf des Standorts zu 100 % aus eigener Produktion decken wird. Zudem sorgt eine Erdsonde in Kombination mit einer modernen Wärmepumpe für eine energieeffiziente Beheizung und Kühlung des Gebäudes. Mit diesen Massnahmen verfolgt URMA AG konsequent das Ziel, den ökologischen Fussabdruck des Unternehmens zu minimieren und einen Beitrag zur Förderung der erneuerbaren Energien zu leisten.

Geplant ist, dass die Bauphase bis Herbst 2025 abgeschlossen ist. Für weitere Informationen und Updates zum „Experience Center“ besuchen Sie unsere Website:

[https://www.urma.ch/de/news/2024/urma\\_neubau\\_experience\\_center.php](https://www.urma.ch/de/news/2024/urma_neubau_experience_center.php)

## Über URMA AG

URMA AG entwickelt und fertigt Präzisionswerkzeuge, die weltweit bei der Bearbeitung präziser Bohrungen und Fräsarbeiten eingesetzt werden. Die innovativen Werkzeugsysteme erhöhen die Prozesssicherheit und tragen zur Effizienzsteigerung bei. URMA AG ist mit ihrem Hauptsitz und einer Produktionsstätte in Rapperswil (AG) zuhause. Seit über 60 Jahren ist das Schweizer Familienunternehmen mit rund 150 Mitarbeitenden in diversen Niederlassungen, OEM-Partnerschaften und einem breiten Vertriebsnetzwerk global tätig.

In der Schweiz und Liechtenstein verkauft URMA AG seit über 20 Jahren erfolgreich CNC-Werkzeugmaschinen von HAAS Automation. Durch die bestens aufgestellte Service- und Verkaufsorganisation wurde URMA AG bereits zur besten HAAS-Händlerin der Welt gekürt. Mit dem Vertrieb der ZORN microone ergänzte URMA AG 2024 das CNC-Maschinenportfolio im Bereich der Mikrozerspannung insbesondere für Anwendungsbereiche in der Uhren- und Medizinalindustrie. Durch das Angebot der EMCO-Produktpalette für hochpräzise und komplexe CNC-Bearbeitungen, bietet URMA AG ein umfassendes Maschinenportfolio für die spanabhebende Fertigung.

In den vergangenen Jahren hat URMA AG die Expertise im 3D-Druck stark ausgebaut. Einerseits durch Anwendungen in der eigenen Produktion und andererseits mit dem Aufbau eines breiten Maschinen-Portfolios. In der Schweiz und Liechtenstein vertreibt URMA AG nebst 3D-Drucksystemen von EOS und Markforged auch das breite Maschinenportfolio von DyeMansion für die perfekte Veredelung von Kunststoffbauteilen. Zudem deckt URMA AG mit Solukon-Anlagen das automatisierte Entpulvern von 3D-gedruckten Metallbauteilen ab. 3D-Scanner von Creaform, Software von CADS Additive und Materialise sowie AMCM-Sonderanfertigungen runden das 3D-Druck-Angebot ab. Mit dem umfassenden Sortiment über die gesamte Prozesskette von Design, Optimierung, Fertigung, Nachbearbeitung und bis hin zur Qualitätsprüfung, bietet URMA AG alles für die additive Produktion durch die gesamte Fertigungskette.

Mehr Informationen: [www.urma.ch](http://www.urma.ch)

## Ansprechpartner für Medienschaffende



**Yannick Berner**  
Co-CEO  
Mitglied des Verwaltungsrates  
+41 62 889 20 26  
[y.berner@urma.ch](mailto:y.berner@urma.ch)

**URMA AG WERKZEUGFABRIK**  
Obermatt 3  
CH-5102 Rapperswil  
T +41 62 889 20 20  
F +41 62 889 20 28  
[info@urma.ch](mailto:info@urma.ch)  
[www.urma.ch](http://www.urma.ch)

## Fotos und Bildlegenden



Eine Investition in die Zukunft: Im „Büntli“ in Mägenwil setzen Oliver von Büren (Architekturhalle AG), Oliver Berner, Urs W. Berner, Catherine Berner, Jessica Berner, Yannick Berner und Markus Berner den Spatenstich für das Experience Center.

Quelle: URMA AG



URMA hält klar am Werkplatz Schweiz und der regionalen Verankerung des Familienunternehmens fest.

Visualisierung, Quelle: URMA AG



Das Raumkonzept beinhaltet Sitzungsräume und ein Auditorium, die für Schulungen, den Technologietransfer und Veranstaltungen vorgesehen sind.

Visualisierung, Quelle: URMA AG

### URMA AG WERKZEUGFABRIK

Obermatt 3  
CH-5102 Rapperswil  
T +41 62 889 20 20  
F +41 62 889 20 28  
info@urma.ch  
www.urma.ch