

25.04.2023

## **Solukon schließt Vertriebspartnerschaft mit der URMA AG**

*Augsburg/ Rapperswil – Für den schweizerischen AM-Markt kooperiert der Depowdering-Pionier Solukon ab sofort mit dem schweizerischen Unternehmen URMA AG. Durch die Kooperation mit URMA baut Solukon sein bereits weit verzweigtes, weltweites Vertriebsnetz weiter aus und setzt für die Schweiz auf ein echtes industrielles Schwergewicht.*

URMA entwickelt und fertigt Präzisionswerkzeugsysteme, die weltweit bei der Bearbeitung präziser Bohrungen eingesetzt werden. Seit über 60 Jahren ist das Familienunternehmen mit rund 130 Mitarbeitenden in diversen Niederlassungen, OEM-Partnerschaften und einem breiten Vertriebsnetzwerk global tätig. Neben der Werkzeugfertigung hat die URMA AG in den vergangenen Jahren mit der additiven Fertigung ein weiteres Geschäftsfeld erschlossen.

### **Ganzheitliche Betrachtung der AM-Prozesskette**

Für die Beratung ihrer Kunden im Bereich additive Fertigung verfolgt die URMA AG einen ganzheitlichen Ansatz und vertreibt in allen Bereichen der Prozesskette, also sowohl im Preprocessing als auch in der Produktion und dem Postprocessing hochwertiges Equipment ihrer namhaften und branchenführenden europäischen Partner. Zu den Partnern zählt neben Solukon auch EOS.

### **Solukon als exklusiver Partner für das industrielle Entpulvern**

URMA besetzt das Themenfeld automatisiertes Entpulvern von Metallbauteilen exklusiv mit Solukon. Seit 2015 ist Solukon Pionier und Marktführer für automatische Pulverentfernung in der additiven Fertigung. Solukon-Systeme entfernen durch programmierbare 2-Achs-Rotation und gezielte Schwingungsanregung Pulverrückstände aus komplexen Metallteilen voll automatisch. Möglich macht dies die einzigartige Solukon Smart Powder Recuperation Technologie SPR®. Mit digitalen Features wie der Entpulverungssoftware SPR-Pathfinder® und dem Digital-Factory-Tool, einem Sensor- und Schnittstellenkit zur Prozessüberwachung und Automationsintegration, erfüllen die Solukon-Anlagen selbst höchste Anforderungen an Reinigungsqualität, Prozesstransparenz und digitale Integration.



Gemeinsam mit dem neuen Reseller URMA wird Solukon seine ohnehin gute Marktposition in der Schweiz weiter stärken. „Der schweizerische AM-Markt wird in den kommenden Jahren weiter Fahrt aufnehmen. Wir freuen uns, mit URMA einen weiteren Branchenkenner in unser weltweites Vertriebsnetzwerk aufzunehmen“, sagt Michael Sattler, Global Sales Director bei Solukon, der die internationalen Vertriebsaktivitäten des Augsburger Maschinenbauers verantwortet.

Oliver Berner, Director Machines und Mitglied der Geschäftsleitung bei URMA ergänzt: „In den vergangenen Jahren hat URMA AG ihre 3D-Druckkompetenz über die gesamte Fertigungskette massiv ausgebaut. Mit Solukon haben wir einen starken Partner im Bereich Postprocessing gewonnen, der unser Maschinen-Portfolio perfekt ergänzt. Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit!“

## **Über Solukon**

Solukon Maschinenbau ist ein international tätiges, modernes, inhabergeführtes Unternehmen, das sich auf die Entwicklung, die Montage und den Vertrieb von Reinigungskabinen für den industriellen 3D-Druck spezialisiert hat. Das 2015 von Andreas Hartmann und Dominik Schmid gegründete Augsburger Unternehmen verfügt über umfangreiche Erfahrung in der Entwicklung von AM-Systemen und zugehörigen Peripheriegeräten und bietet eine breite Palette industrieller Pulververarbeitungssysteme an. Seit 2022 vertreibt Solukon zudem eine intelligente Software zur automatischen Entpulverung strahlgeschmolzener Metallteile, den SPR-Pathfinder®. Solukon-Produkte erfüllen höchste Funktionalitäts- und Sicherheitsstandards und sind für die sichere und zuverlässige Entfernung von schwer zu handhabenden und reaktiven Materialien wie Titan und Aluminium zugelassen. Führende Hersteller von 3D-Druck-Systemen, wie SLM Solutions, Institute, wie die NASA und CERN und Unternehmen, wie Siemens und die ArianeGroup, vertrauen auf Solukon-Systeme.

## **Solukon Maschinenbau GmbH**

Kontakt Marketing/PR: Marina Hugg, Marketing & PR Manager  
E-Mail: [m.hugg@solukon.de](mailto:m.hugg@solukon.de)  
Web: [www.solukon.de](http://www.solukon.de)