

Pressemitteilung

Solidpro erweitert Produktportfolio im Bereich 3D-Druck

- **Neue Partnerschaft mit dem amerikanischen Unternehmen Markforged Inc.**
- **Ausbau des Angebots im Bereich Kunststoff-3D-Druck**
- **Material Onyx für stabile und wärmeformbeständige Bauteile**
- **Bauteiloptimierung und Druckermanagement mit eigener 3D-Drucksoftware**

Langenau, 19. Januar 2021 – Die Solidpro GmbH erweitert zu Beginn des Jahres 2021 ihr Produktportfolio im Bereich Additive Fertigung. Ab sofort sind neben der HP Multi Jet Fusion Technologie auch die Kunststoff-3D-Drucker des amerikanischen Herstellers Markforged Inc. im Angebot des SOLIDWORKS Resellers enthalten. Die Unternehmensführung des Bechtle Tochterunternehmens reagiert damit auf die hohe Nachfrage an 3D-Druck-Einsteigermodellen für die industrielle Fertigung und baut so ihren Spezialisten-Status rund um verschiedenste 3D-Produkte innerhalb der Bechtle Gruppe weiter aus.

Markforged Inc. wurde im Jahr 2013 gegründet und hat sich auf die Fertigung von Metall- und Composite-3D-Druckern spezialisiert. Neben mehreren Metall-3D-Druckern stellt das im US-Bundesstaat Massachusetts ansässige Unternehmen außerdem 3D-Drucker für die kunststoffverarbeitende Industrie her. Die Desktop-Serie sowie die X-Serie nimmt die Solidpro GmbH ab sofort in ihr 3D-Lösungsportfolio auf und ergänzt somit das bestehende Highclass-Angebot von HP um hochwertige Einsteigermodelle für die industrielle Additive Fertigung. Das günstigste Gerät ist ab einem Preis von 4.995 Euro erhältlich.

Die 3D-Drucker von Markforged Inc. verarbeiten das technische Thermoplast Onyx, welches aus mit Carbonfasern gefülltem Nylon besteht. Die Kombination aus Nylon und Mikro-Carbonfasern liefert stabile, steife und wärmeformbeständige Bauteile mit einer hohen Flächenstabilität. Zusätzlich bietet die

Pressemitteilung

mitgelieferte 3D-Drucksoftware von Markforged Anwendern die Möglichkeit zur Bauteiloptimierung sowie ein produktionsfertiges Druckermanagement. Hierfür kann das im CAD-Programm (z.B. SOLIDWORKS) erstellte Bauteil per STL-Datei in die cloudbasierte Software importiert werden. Dabei ist es egal, ob ein oder mehrere 3D-Drucker im Einsatz sind, mit der Software können alle in einem integrierten System zusammenarbeiten.

Nähere Informationen zum Markforged-Angebot der Solidpro GmbH finden

Sie unter: <https://www.solidpro.de/markforged-uebersicht/>

Über Markforged

Markforged Inc. hat seinen Sitz in Massachusetts und wurde im Jahr 2013 gegründet. Das Unternehmen beschäftigt weltweit rund 250 Mitarbeiter und verfügt über die größte Online-Flotte industrieller 3D-Drucker der Welt. Zu den Kunden von Markforged zählen Tausende von Top-Herstellern und Marken aus der ganzen Welt, unter anderem die NASA, Google LLC., Microsoft Corporation, Porsche AG und Airbus S.A.S. Außerdem wurde das Unternehmen von Forbes in die Liste der Next Billion-Dollar Start-ups aufgenommen und gilt in der Deloitte Fast 500 Liste aus dem Jahr 2019 als eines der am schnellsten wachsenden Hardware-Unternehmen in den USA. **Mehr unter: markforged.com**

Über Solidpro

Seit 1997 unterstützt die Solidpro GmbH, mit Sitz im baden-württembergischen Langenau, die komplette Wertschöpfungskette ihrer Kunden, von der Entwicklung bis hin zur Visualisierung und Fertigung. Von den branchenspezifischen Softwarelösungen SOLIDWORKS, SolidCAM und CAMWorks über spezielle Workstations für Anwender bis hin zu professionellem 3D-Druck von HP Inc. und Markforged Inc. sowie maßgeschneiderten Serviceleistungen und Seminaren setzt Solidpro, mit insgesamt 12 Standorten deutschlandweit, alles daran, Mehrwerte für Kunden und Partner zu erzielen. Als erfolgreiches Unternehmen profitiert Solidpro einerseits von der Flexibilität eines Mittelständlers, andererseits ist sie als Unternehmen der Bechtle Gruppe mit einem starken Konzern im Hintergrund ausgestattet. **Mehr unter: solidpro.de**

Pressekontakt:

Solidpro GmbH
Unternehmenskommunikation
Tel. 07345 9617-0
E-Mail: presse@solidpro.de
Internet: www.solidpro.de