
HENSOLDT präsentiert 3D-Druck-Lösung auf der METAV 2018

Paket von Services, Soft- und Hardware erleichtert Einstieg in 3D-Druck

Düsseldorf, 15. Februar 2018 – Auf der Metallbearbeitungsmesse METAV in Düsseldorf präsentiert das Sensorhaus HENSOLDT zum ersten Mal seine „HENSOLDT AM Suite“ (AM = Additive Manufacturing, 3D-Druck), ein umfassendes Portfolio von Dienstleistungen, Software und Hardware rund um den 3D-Druck.

„Wir haben bei HENSOLDT langjährige Erfahrung mit den verschiedensten Formen des 3D-Drucks in der Fertigung komplexer Bauteile“, erklärt Franziska Unseld, Projektleiterin bei HENSOLDT Ventures. „Daraus haben wir ein Paket von Leistungen entwickelt, das vor allem kleinen und mittelständische Unternehmen den Einstieg in die Welt der 3D-Fertigung erleichtern kann.“

Zur HENSOLDT AM Suite gehört eine mobile, standardisierte 3D-Druck-Zelle, d.h. ein vollständig autarker, einfach zu transportierender Container der direkt an den Ort gebracht werden kann, an dem die 3D-Druck-Bauteile gebraucht werden. Außerdem umfasst die Suite ein Softwarepaket, das direkt in die Prozesse und Infrastruktur des Kunden integriert werden kann, sowie ein Bündel an Dienstleistungen von der Lohnfertigung über die Beratung und Wartung bis hin zur Schulung.

Über HENSOLDT

HENSOLDT ist ein unabhängiger, weltweit führender Anbieter von Premium-Sensoren für Sicherungs- und Überwachungsmissionen. Das Unternehmen ist weltweit tätig auf dem Markt für Radare, Optronik und elektronische Schutzsysteme. Das Unternehmen umfasst das Sicherheits- und Verteidigungselektronikgeschäft der Airbus Group, das 2017 aus dem Konzern ausgegliedert wurde. HENSOLDT erzielt mit etwa 4.300 Mitarbeitern einen Jahresumsatz von rund 1 Mrd. €.

www.hensoldt.net

BU:

3D-Druck aus einer Hand: Die HENSOLDT AM Suite.

Foto: HENSOLDT

Pressekontakt

Lothar Belz

Tel.: +49 (0)731.392.3681

lothar.belz@hensoldt.net