

Pressemitteilung

MATSUURA wird Reseller von Sinterit in Deutschland

Wiesbaden-Delkenheim, November 2023 – Die MATSUURA Europe GmbH ist mit sofortiger Wirkung autorisierter Sinterit Partner und damit offizieller Reseller vom SLS 3D Drucker „Lisa X“ der Marke Sinterit in Deutschland. MATSUURA wird sich erstmals auf der Formnext, vom 07. November – 10. November 2023 als zertifizierter Sinterit Partner in Deutschland präsentieren und in Halle 12.1, Stand D31 Lisa X ausstellen und vorführen.

Erfahrung im Additive Manufacturing

Die MATSUURA Europe GmbH hat Ihren Sitz in Wiesbaden, zentral im Rhein-Main-Gebiet gelegen und verfügt über 20 Jahre Erfahrung im Additive Manufacturing. MATSUURA startet den Vertrieb der Sinterit SLS 3D Drucker mit umfangreichem Know-how, erfahrenen 3D Spezialisten sowie einem etablierten Vertriebsnetz in Deutschland. Neben den MATSUURA Werkzeugmaschinen und den eigenen additiven Metall-Hybridmaschinen der Lumex-Serie, der HP Multi Jet Fusion 3D Drucker und der Finishing-Systeme von DyeMansion bietet MATSUURA nun auch 3D Drucker der Marke Sinterit an.

MATSUURA vervollständigt sein Produktportfolio

Mit den 3D Druckern von Sinterit ergänzt die MATSUURA Europe GmbH das 3D Druck Produktportfolio. Die hauseigenen additiven Hybridmaschinen der LUMEX Serie sind für die Fertigung von hochpräzisen Metallbauteilen geeignet, die HP Multi Jet Fusion Drucker decken den Bedarf an Maschinen für die industrielle Produktion von funktionellen Kunststoffteilen. Die post-processing-Systeme von DyeMansion bieten eine vollständige und voll integrierte End-to-End-Lösung für alle Nachbearbeitungsschritte. Mit Sinterit als neuen Partner wird das Angebot an 3D Druckern für Kunststoffteile erweitert: Vertrieben wird nun der schnellste SLS 3D Drucker im Segment der kompakten SLS 3D Drucker.

Leistungsstarke SLS-Lösungen für den deutschen Markt

"Ich freue mich sehr, unsere neue Partnerschaft mit Sinterit für den Vertrieb und die Unterstützung ihrer SLS 3D Drucker auf dem deutschen Markt bekannt zu geben. Matsuura verfügt über umfangreiche Erfahrungen auf dem wachsenden AM-Markt, sowohl bei Polymeren als auch bei Metall. Die Aufnahme von Sinterit in unser AM-Portfolio ermöglicht es uns, unseren Kunden eine breitere Palette von AM-Lösungen anzubieten und die richtige Technologie für ihre Bedürfnisse bereitzustellen. Die Sinterit-Maschinen kombinieren Geschwindigkeit, Qualität und niedrige Betriebskosten. AM war noch nie so



zugänglich wie heute, und wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Sinterit unsere eigene Präsenz auf dem AM-Markt auszubauen", erklärt Simon Chappell, Geschäftsführer der MATSUURA Europe GmbH.

Über die MATSUURA Europe GmbH

Das 1935 in Fukui, Japan gegründete Familienunternehmen MATSUURA hat den Anspruch, technologisch führende Produkte für eine immer schnellere Welt bereitzustellen. Heute steht MATSUURA als Synonym für schnelle und präzise Zerspanung von Werkstücken jeglicher Art und fertigt für seine Kunden aus den Bereichen Maschinenbau, Automotive, Feinmechanik, Optik sowie Luft- und Raumfahrt hoch automatisierte Bearbeitungszentren sowie Additive Manufacturing Anlagen der Spitzenklasse.

In Deutschland ist MATSUURA als führender Full-Service-Anbieter bekannt. Die extrem leistungsfähigen und maßgeschneiderten MATSUURA Bearbeitungszentren entsprechen in hohem Maße den Anforderungen des europäischen Marktes. Im modernen Vorführzentrum in Wiesbaden-Delkenheim dreht sich auf 2.500 m² alles um die Bedürfnisse unserer Kunden. Kompetente und hervorragend qualifizierte Mitarbeiter der MATSUURA Europe GmbH sind erste Ansprechpartner in Bezug auf Beratung, Vertrieb und Service von MATSUURA Bearbeitungszentren, den MATSUURA Additive Manufacturing Anlagen der LUMEX-Reihe und der unserer Partner HP 3D Printing, DyeMansion und Sinterit.

www.matsuura.de

Über Sinterit

Sinterit ermöglicht mit seinen Produkten den einfachen Zugang zum selektiven Lasersintern (SLS) mit der fortschrittlichsten 3D Drucktechnologie. Mit der Einführung des damaligen ersten Modells sollte den teuren Industriedruckern getrotzt werden – das Ergebnis: Ein erschwinglicher SLS-Drucker. Seitdem ist die Produktlinie um zwei kompakte und einen industriellen SLS-Drucker erweitert und hat Sinterit zu einem weltweit führenden Unternehmen in der SLS-Technologie gemacht. Seit seiner Gründung hat sich Sinterit einem tragfähigen Entwicklungspfad verschrieben und große Anstrengungen unternommen, um das professionelle Produktionsunternehmen zu werden, das es heute ist.



Bild:

- Sinterit „Lisa“ Produktportfolio

Diese Pressemitteilung beinhaltet ca. 4.516 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgegeben von:

MATSUURA Europe GmbH

Berta-Cramer-Ring 21

65205 Wiesbaden-Delkenheim