



Pressemitteilung

Die MATSUURA Europe GmbH wird Vertriebspartner von DyeMansion

Wiesbaden-Delkenheim, Dezember 2022 – Die MATSUURA Europe GmbH startet im Dezember 2022 den Vertrieb von hochwertigen Finishing Systemen für den industriellen Polymer 3D-Druck von der DyeMansion GmbH in Deutschland. Bereits seit mehreren Jahren ist die englische MATSUURA Machinery Ltd top selling Partner von DyeMansion.

Als offizieller Reseller veranstaltet die MATSUURA Europe GmbH vom 18. - 19. Januar 2023 erstmals die Additive Days im AM Center Wiesbaden.

MATSUURA ergänzt AM Portfolio

Die MATSUURA Europe GmbH verfügt über 20 Jahre Erfahrung im Additive Manufacturing. Gemeinsam mit seinem Partner HP bietet MATSUURA ein breites Spektrum an 3D-Druck Systemen für den Metall- und Polymerdruck. Mit den automatisierten Finishing Systemen von DyeMansion ergänzt MATSUURA nun seine Produktpalette um eine vollständige End-to-End-Lösung für alle Nachbearbeitungsschritte von Kunststoffteilen. „Um den kompletten Workflow vom gedruckten Bauteil bis hin zum fertigen Produkt darstellen zu können, war es für uns nur konsequent neben HP auch DyeMansion mit ins Boot zu holen. Als führender Anbieter für Finishing Systeme im Bereich Polymer 3D-Druck ist das Münchner Unternehmen ein idealer Partner für uns.“, so Simon Chappell, Geschäftsführer der MATSUURA Europe GmbH.

„Mit MATSUURA Europe komplettieren wir unser Partner-Netzwerk speziell für die serienproduktionsorientierte MJF-Drucktechnologie von HP. Die Kunden von MATSUURA sind hauptsächlich anspruchsvolle und produktionserfahrene Firmen im Metall- und Kunststoffbereich. MATSUURA hat in England als erfolgreichster HP- und DyeMansion-Reseller Europas bereits bewiesen, wie Additive Manufacturing in der Serienproduktion kontinuierlich erfolgreich wachsen kann.“, so Bernhard Bartsch, Head of Sales EMEA bei DyeMansion.

MATSUURA AM Center Wiesbaden

Im MATSUURA AM Center, zentral im Rhein-Main-Gebiet gelegen, können Besucher die Finishing Systeme Powershot C, Powershot S und DM60 von DyeMansion live erleben. Damit stellt MATSUURA einen kompletten Print-to-Product Workflow auf 200 qm dar - vom



3D-Polymerdruck auf der HP Multi Jet Fusion über die Entpulverung bis hin zur Oberflächenbehandlung und dem Einfärben mit den DyeMansion Systemen. Erfahrene 3D-Spezialisten erläutern das Verfahren und beraten zu individuellen Fertigungslösungen im Bereich 3D-Druck – sowohl im AM Center Wiesbaden, als auch deutschlandweit über ein etabliertes Vertriebsnetz.

MATSUURA Additive Days

Zum Start der Partnerschaft von MATSUURA und DyeMansion veranstaltet die MATSUURA Europe GmbH am 18. und 19. Januar 2023 die MATSUURA Additive Days. In einem Mix aus informativen Vorträgen zum Additive Manufacturing und einer Live-Show erläutern 3D-Druck Spezialisten die 3D-Polymerdruck-Technologie von HP, die Finishing Lösungen von DyeMansion sowie den 3D-Metalldruck auf der MATSUURA LUMEX-Series. Besucher können sich auf <https://www.matsuura.de/aktuelles/messen-events> anmelden.

Über die MATSUURA Europe GmbH

Das 1935 in Fukui, Japan gegründete Familienunternehmen MATSUURA hat den Anspruch, technologisch führende Produkte für eine moderne Fertigung bereitzustellen – sowohl in der Hochleistungserschwingung als auch im Bereich Additive Manufacturing. Neben den eigenen 3D Metalldruck Anlagen der LUMEX-Serie, ist MATSUURA deutscher Reseller für die Multi Jet Fusion 3D-Drucker der Marke HP und der Post-Processing Systeme von DyeMansion.

Im modernen Vorfürzentrum und dem AM Center in Wiesbaden-Delkenheim dreht sich alles um die Bedürfnisse der 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, den Multi Jet Fusion 3D-Druckern der Marke HP sowie den Post-Processing Systemen der DyeMansion GmbH.

www.matsuura.de

Über DyeMansion

DyeMansion ist der weltweit führende Anbieter für Finishing Systeme im industriellen Polymer 3D-Druck, die 3D-gedruckte Rohteile in hochwertige Produkte verwandeln. Von der perfekt sitzenden Brille bis hin zum personalisierten Automobil-Interieur macht die

Technologie 3D-gedruckte Produkte zu einem Teil des Alltags. Seit dem Marktstart mit der weltweit ersten Färbearbeitung für pulverbett-basierte Bauteile im Jahr 2015, hat das Münchner Unternehmen sein Portfolio um Lösungen zur Reinigung und Oberflächenbehandlung für eine größere Bandbreite an industriellen 3D-Drucktechnologien im Kunststoffbereich erweitert. Der Print-to-Product-Workflow von DyeMansion vereint branchenführende Technologie mit der größten Auswahl an Farben und Finishing Optionen auf dem Markt. Ihre Industry 4.0 reifen Systeme lassen sich nahtlos in bestehende Produktionsprozesse integrieren. Die Fähigkeit, eine flexible Lösung sowohl für Kleinserien als auch für die industrielle Serienfertigung anzubieten, macht sie zu einem starken Partner für die Produktionsstätten der Zukunft. In enger Zusammenarbeit mit Kunden aus allen Branchen entwickeln sich sowohl die Lösungen als auch das Know-how des schnellwachsenden Unternehmens kontinuierlich mit dem Markt. Nachhaltigkeit, bestmögliche Qualität und eine Reduzierung der Stückkosten bestimmen ihre Innovationen – stets mit dem Ziel das richtige Finish für jede Anwendung zu finden.

Erleben Sie mehr von DyeMansion und besuchen Sie www.dyemansion.com, [LinkedIn](#), [Instagram](#), [Twitter](#) oder [YouTube](#).

Bilder:

- DyeMansion Produktfamilie
- Simon Chappell, Geschäftsführer MATSUURA Europe GmbH

Diese Pressemitteilung beinhaltet ca. 5433 Zeichen (mit Leerzeichen)

Herausgegeben von:

MATSUURA Europe GmbH

Berta-Cramer-Ring 21

65205 Wiesbaden-Delkenheim