

Ultimaker

ERIKS

ERIKS hợp tác với Ultimaker để tăng quy mô in 3D cho các ngành công nghiệp OEM và MRO

Chuyên gia đa sản phẩm sẽ hỗ trợ khách hàng thông qua hợp tác kỹ thuật và tạo ra các bộ phận in 3D theo yêu cầu với chuẩn công nghiệp cao

Thành phố Utrecht, Hà Lan - ngày 12 tháng 3 năm 2020 - Ultimaker, công ty hàng đầu thế giới về máy in 3D để bàn, chính thức thông báo rằng ERIKS, nhà cung cấp linh kiện và dịch vụ kỹ thuật cho tất cả các lĩnh vực của các ngành hàng trên toàn thế giới, đã tăng quy mô sản xuất in 3D cho khách hàng của mình trong ngành công nghiệp OEM và MRO. ERIKS đã trang bị cho các cơ sở sản xuất của mình tại thành phố Alkmaar, Hà Lan nhiều máy Ultimaker S5 Pro Bundle nhằm hợp tác kỹ thuật với khách hàng và hỗ trợ từ việc xác định, thiết kế và in các ứng dụng của họ. Thậm chí, ERIKS còn cho mở một Cơ sở sản xuất sạch (Clean Manufacturing Facility) đạt chuẩn sản xuất EC1935 / 2004 cho khách hàng của họ, những người có nhu cầu về thiết kế, in các bộ phận liên quan đến an toàn thực phẩm.

ERIKS có hơn 7.500 nhân công có tay nghề làm việc tại hơn 300 địa điểm trên toàn thế giới, phục vụ khách hàng ở 22 ngành công nghiệp khác nhau. Ông Sander Splinter, Giám đốc điều hành tại ERIKS Hà Lan chia sẻ: “Chúng tôi thấy được tiềm năng to lớn của in 3D trong công nghiệp. Bằng cách kết hợp kiến thức ngành, sản phẩm và ứng dụng của chúng tôi với các giải pháp in 3D đáng tin cậy và dễ tiếp cận từ Ultimaker, chúng tôi hoàn toàn có thể hỗ trợ khách hàng tạo các bộ phận với tốc độ nhanh hơn và tự do thiết kế với máy in 3D đùn nhựa. Vào năm 2019, ERIKS đã thành công tiết kiệm hơn 350.000 euro chỉ bằng cách triển khai các công cụ hỗ trợ sản xuất in 3D và loại bỏ các mối nguy hại an toàn trong các cơ sở sản xuất. Chúng tôi hiện dần giúp khách hàng được hưởng lợi từ việc in 3D, không những bằng cách tư vấn cho họ dựa trên phân tích phần nào phù hợp để in, mà còn thông qua thăm dò vị trí tại các cơ sở của họ. Dựa trên những chuyến thăm này, chúng tôi có thể cùng phát triển và in các bộ phận phù hợp trên chiếc máy in 3D Ultimaker S5 Pro Bundle, nhằm đảm bảo chất lượng, độ tái tạo và độ tin cậy của các bộ phận theo tiêu chuẩn công nghiệp cụ thể của từng khách hàng.”

Ông Job van de Sande, Trưởng phòng Công nghệ Niêm phong & Công nghệ Polyme tại ERIKS tự hào: “Ví dụ như đối với các bộ phận và công cụ được sử dụng trong môi trường sản xuất thực phẩm, thì chúng tôi đã phát triển Cơ sở Sản xuất Sạch ERIKS. Không gian này tuân thủ chuẩn EC1935 / 2004 cho sản xuất, có khu vực sản xuất sạch chuyên dụng và phòng sạch chuẩn ISO Class 6 với quy mô lớn. Ngoài việc tuân thủ an toàn thực phẩm châu Âu, chúng tôi hiện đang nỗ lực để đạt được các chứng nhận an toàn thực phẩm tương tự của FDA đối với in 3D. Điều này sẽ cho phép chúng tôi in 3D các bộ phận và công cụ được chứng nhận có thể được sử dụng trong môi trường sản xuất thực phẩm.”

Ông Jos Burger, Giám đốc điều hành của Ultimaker cũng chia sẻ rằng: “Như được chỉ ra trong [Bảng số liệu tin dùng in 3D](#) của Ultimaker, chỉ có 35% các công ty đã áp dụng sản xuất đắp bồi, trong khi trong nhiều ngành công nghiệp, lợi nhuận trên toàn thế giới hiện đang chịu áp lực cao. Hiệu suất là chìa khóa để mang lại lợi thế cạnh tranh và in 3D đóng vai trò chính trong việc này, vì minh chứng là công ty ERIKS đã đạt được mức tiết kiệm chi phí trong khoảng thời gian khá ấn tượng. Tôi tự hào khi

thấy ERIKS chia sẻ kiến thức chuyên môn trong ngành của họ và kết hợp nó với hệ sinh thái đáng tin cậy của Ultimaker. Tôi khẳng định rằng sự hợp tác này giúp thúc đẩy việc áp dụng in 3D và cùng với đó chắc chắn sẽ làm cho ngành công nghiệp hoạt động tốt hơn.”

Để biết thêm thông tin về cách ERIKS sử dụng máy in Ultimaker S5 để tăng quy mô sản xuất, vui lòng truy cập <http://ultimaker.com/learn/eriks-working-clean-certified-and-in-control-with-3d-printing>.

VỀ ERIKS

ERIKS là đối tác quốc tế của các khách hàng trong ngành công nghiệp OEM và MRO, cung cấp cho họ một loạt các sản phẩm kỹ thuật chất lượng cao, các dịch vụ kỹ thuật và hậu cần liên quan. ERIKS hiện có chi nhánh tại 17 quốc gia, với vị thế vững chắc ở Tây Âu, Hoa Kỳ và đã có mặt ở Đông Nam Á. Với nhân lực hơn 7.500 người có tay nghề trên toàn thế giới, ERIKS đảm bảo phục vụ khách hàng trong ngành sản xuất thiết bị gốc (OEM) và các hoạt động bảo trì, sửa chữa và đại tu (MRO) của họ. Nếu cần thiết, ERIKS cũng sẽ tích cực hội nhập vào doanh nghiệp khách hàng của mình để thiết lập mối quan hệ làm việc thậm chí gần gũi và nhanh nhạy hơn. Bí quyết kỹ thuật của ERIKS là sức mạnh của chính họ. ERIKS.com

VỀ Ultimaker

Từ năm 2011, Ultimaker đã thành công đem đến một giải pháp in 3D mở và dễ sử dụng với hệ sinh thái bao gồm máy in 3D, phần mềm và vật liệu cho phép các nhà thiết kế và kỹ sư chuyên nghiệp không ngừng đổi mới mỗi ngày.

Cho tới nay, Ultimaker tự hào là công ty dẫn đầu thị trường máy in 3D để bàn. Các văn phòng ở Hà Lan, New York, Boston và Singapore - cộng với các cơ sở sản xuất ở Châu Âu và Mỹ - với đội ngũ hơn 400 nhân viên toàn cầu của Ultimaker không ngừng nỗ lực hợp tác để đẩy nhanh quá trình chuyển hóa từ sản xuất tập trung sang sản xuất phi tập trung, phân phối kỹ thuật số, và sản xuất tại địa phương. Ultimaker.com

Liên hệ truyền thông khu vực Châu Á – Thái Bình Dương (APAC):

Angeline Tan

+65 84680321

a.tan@ultimaker.com