

Ultimaker

ERIKS

ERIKS ร่วมมือกับ Ultimaker เพื่อขยายความสามารถในการพิมพ์ 3 มิติสำหรับอุตสาหกรรม OEM และ MRO

ผู้เชี่ยวชาญด้านผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายสนับสนุนลูกค้าผ่านความร่วมมือด้านวิศวกรรมและอำนวยความสะดวก

มาตรฐานอุตสาหกรรมระดับสูงสำหรับชิ้นส่วนการพิมพ์ 3 มิติตามต้องการ

Utrecht, เนเธอร์แลนด์ - 12 มีนาคม 2563 - Ultimaker ผู้นำระดับโลกด้านการพิมพ์เดสก์ท็อป 3D ประกาศในวันนี้ว่า ERIKS ผู้ให้บริการด้านเทคนิคและบริการแก่ทุกส่วนของอุตสาหกรรมทั่วโลกได้ขยายกำลังการผลิตการพิมพ์ 3 มิติสำหรับ OEM และลูกค้า MRO ERIKS ติดตั้งโรงงานผลิตในอัลคัมมาร์ประเทศเนเธอร์แลนด์พร้อมชุด Ultimaker S5 Pro

แบบเครื่องพิมพ์หลายเครื่องเพื่อร่วมวิศวกรรมกับลูกค้าและให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ในการระบุออกแบบและพิมพ์แอปพลิเคชัน โรงงานผลิตที่สะอาดเป็นพิเศษให้การผลิต EC1935/2547 แก่ลูกค้าของ ERIKS ที่ต้องการชิ้นส่วนที่ปลอดภัยสำหรับอาหาร

ERIKS มีพนักงานที่มีทักษะ 7,500 คนทำงานอยู่ในกว่า 300 แห่งทั่วโลกให้บริการลูกค้าอุตสาหกรรมใน 22 อุตสาหกรรมที่แตกต่างกัน Sander Splinter กรรมการผู้จัดการของ ERIKS เนเธอร์แลนด์: " เราเห็นศักยภาพมหาศาลในการพิมพ์ 3 มิติสำหรับอุตสาหกรรม

ด้วยการรวมอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์และแอปพลิเคชันของเราเข้ากับโซลูชันการพิมพ์ 3 มิติที่เข้าถึงได้และเชื่อถือได้จาก Ultimaker

เราสามารถสนับสนุนลูกค้าของเราในส่วนของวิศวกรรมร่วมด้วยความเร็วและอิสระในการออกแบบที่มากขึ้นเมื่อใช้การฉีดขึ้นรูป ในปี 2562

เราสามารถประหยัดเงินได้มากกว่า 350,000 ยูโรโดยการใช้อุปกรณ์ช่วยในการพิมพ์ 3 มิติและกำจัดอันตรายด้านความปลอดภัยในโรงงานของเราเอง ตอนนี้เราค่อย ๆ ช่วยให้ลูกค้าของเราได้รับประโยชน์จากการพิมพ์ 3 มิติโดยให้คำแนะนำพวกเขาตามการวิเคราะห์ข้อมูลในส่วนที่เหมาะสมในการพิมพ์

แต่ยังผ่านการสแกนเว็บไซต์ที่สิ่งอำนวยความสะดวกของพวกเขา จากการเยี่ยมชมเหล่านี้เราสามารถร่วมวิศวกรรมและพิมพ์แอปพลิเคชันที่ระบุบน

Ultimaker S5 Pro Bundle รับประกันคุณภาพการทำซ้ำและความน่าเชื่อถือของชิ้นส่วนตามมาตรฐานอุตสาหกรรมเฉพาะของพวกเขา"

Job van de Sande หัวหน้าฝ่ายเทคโนโลยีและโพลิเมอร์เทคโนโลยีของ ERIKS: "

สำหรับชิ้นส่วนและเครื่องมือที่ใช้ในสภาพแวดล้อมที่มีการผลิตอาหารเช่นเราได้พัฒนาโรงงานผลิตที่สะอาดของ ERIKS พื้นที่นี้สอดคล้องกับ EC1935 / 2004 สำหรับการผลิตมีพื้นที่การผลิตที่สะอาดและห้องคลีนรูม ISO Class 6 ขนาดใหญ่

นอกเหนือจากการปฏิบัติตามคำแนะนำด้านความปลอดภัยของอาหารในยุโรปแล้วเรากำลังดำเนินการเพื่อรับการรับรองจาก FDA

และการรับรองการพิมพ์ 3 มิติด้วยเช่นกัน สิ่งนี้จะช่วยให้เราสามารถพิมพ์ชิ้นส่วนและเครื่องมือที่ผ่านการรับรอง 3

มิติที่สามารถใช้ในบรรยากาศที่ผลิตอาหารได้"

Jos Burger ซีอีโอของ Ultimaker: " ดังแสดงในดัชนีการพิมพ์ 3 มิติมีเพียง 35 เปอร์เซ็นต์ของ บริษัท

ที่ยังใช้การผลิตเสริมแต่งในขณะที่ยังหลายอุตสาหกรรมอัตราค่าไรทั่วโลกอยู่ภายใต้แรงกดดันสูง

ประสิทธิภาพเป็นกุญแจสำคัญในการนำความได้เปรียบในการแข่งขันและการพิมพ์ 3 มิติมีบทบาทสำคัญในเรื่องนี้เนื่องจาก ERIKS

มีประสบการณ์ตรงด้วยการประหยัดต้นทุนและเวลาอย่างน่าประทับใจ ฉันภูมิใจที่ได้เห็นว่า ERIKS

แบ่งปันความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านของอุตสาหกรรมและผสมผสานกับระบบ Ultimaker ที่เชื่อถือได้ของเราได้อย่างไร

ฉันมั่นใจว่าการทำงานร่วมกันนี้จะช่วยเร่งการยอมรับการพิมพ์ 3 มิติและเราจะทำให้อุตสาหกรรมทำงานได้ดียิ่งขึ้น"

สำหรับข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีที่ ERIKS ใช้เครื่องพิมพ์ Ultimaker S5 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโปรดไปที่

<http://ultimaker.com/learn/eriks-working-clean-certified-and-in-control-with-3d-printing>

เกี่ยวกับ ERIKS

ERIKS เป็นพันธมิตรบริการระหว่างประเทศสำหรับลูกค้าอุตสาหกรรม **OEM** และ **MRO**

โดยจัดหาผลิตภัณฑ์ด้านเทคนิคคุณภาพสูงและบริการด้านเทคนิคและโลจิสติกส์ที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบัน **ERIKS** มีสาขาใน **17** ประเทศโดยมีสถานะที่แข็งแกร่งในยุโรปตะวันตกสหรัฐอเมริกาและมีสาขาในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ พนักงานที่มีทักษะของเรา **7,500** คนทั่วโลกให้บริการลูกค้าในการผลิตอุปกรณ์ดั้งเดิม (**OEM**) และการบำรุงรักษาซ่อมแซมและยกเครื่อง (**MRO**) หากต้องการเรายังสามารถรวมเข้ากับธุรกิจของลูกค้าของเราเพื่อสร้างความสัมพันธ์ในการทำงานที่ใกล้ชิดและตอบสนองได้ดียิ่งขึ้น ความเชี่ยวชาญทางเทคนิคของเราคือจุดแข็งที่สำคัญของเรา **ERIKS.com**

เกี่ยวกับ **Ultimaker**

ตั้งแต่ปี **2011 Ultimaker** ได้สร้างโซลูชันแบบเปิดและใช้งานง่ายของเครื่องพิมพ์ **3D** ซอฟต์แวร์และวัสดุที่ช่วยให้นักออกแบบมืออาชีพและวิศวกรสามารถคิดค้นสิ่งใหม่ ๆ ได้ทุกวัน วันนี้ **Ultimaker** เป็นผู้นำตลาดในการพิมพ์เดสก์ทอป **3** มิติ จากสำนักงานในเนเธอร์แลนด์นิวยอร์กบอสตันและสิงคโปร์ - รวมถึงโรงงานผลิตใน **Europa** และสหรัฐอเมริกา - ทีมงานระดับโลกที่มีพนักงานมากกว่า **400** คนทำงานร่วมกันเพื่อเร่งการเปลี่ยนแปลงของโลกสู่การจัดจำหน่ายดิจิทัลและการผลิตในท้องถิ่น **Ultimaker.com**

Media Contact APAC

Angeline Tan

+65 8468 0321

a.tan@ultimaker.com