

Ultimaker

ERIKS

Perusahaan ERIKS bekerja sama dengan Ultimaker untuk Meningkatkan Kapasitas 3D Printing untuk Industri OEM dan MRO

Spesialis Multi-Produk mendukung pelanggan melalui teknik bersama dan memfasilitasi standar industri yang tinggi untuk mencetak suku cadang 3D sesuai permintaan

Utrecht, Belanda - 12 Maret 2020 - Ultimaker, pemimpin global dalam 3D printing desktop, hari ini mengumumkan bahwa ERIKS, penyedia komponen dan layanan teknis untuk semua bagian industri di seluruh dunia, telah meningkatkan kapasitas produksi 3D printing untuk 'OEM'-nya dan pelanggan 'MRO'. ERIKS melengkapi fasilitas produksinya di Alkmaar, Belanda, dengan beberapa Ultimaker S5 Pro Bundles, untuk bekerja sama dengan pelanggan dan menawarkan mereka dukungan penuh dalam mengidentifikasi, merancang, dan mencetak aplikasi. Fasilitas Pabrik Bersih khusus menawarkan pabrikaan EC1935 / 2004 kepada pelanggan ERIKS yang membutuhkan suku cadang yang aman untuk makanan.

ERIKS memiliki 7.500 orang terampil yang bekerja di lebih dari 300 lokasi di seluruh dunia, melayani pelanggan industri di 22 industri yang berbeda. Sander Splinter, Managing Director di ERIKS Belanda: "Kami melihat potensi besar dalam 3D printing untuk keperluan industri. Dengan menggabungkan pengetahuan industri, produk, dan aplikasi kami dengan solusi 3D printing yang dapat diakses dan andal dari Ultimaker, kami dapat sepenuhnya mendukung pelanggan kami di bagian rekayasa bersama dengan kecepatan dan kebebasan desain yang lebih tinggi saat menggunakan cetakan injeksi. Pada tahun 2019, kami berhasil menghemat lebih dari 350.000 euro hanya dengan menerapkan alat bantu produksi cetak 3D dan menghilangkan bahaya keselamatan di fasilitas kami sendiri. Kami sekarang secara bertahap membantu pelanggan kami untuk mendapatkan manfaat dari pencetakan 3D, dengan menasihati mereka berdasarkan analisis data pada bagian mana yang cocok untuk dicetak, tetapi juga melalui pemindaian lokasi di fasilitas mereka. Berdasarkan kunjungan ini, kami dapat merekayasa dan mencetak aplikasi yang diidentifikasi pada Ultimaker S5 Pro Bundle, yang menjamin kualitas, reproduktifitas, dan keandalan suku cadang sesuai dengan standar industri spesifik mereka."

Job van de Sande, Kepala Teknologi Penyegehan & Teknologi Polimer di ERIKS: "Untuk suku cadang dan peralatan yang digunakan di lingkungan tempat makanan diproduksi, misalnya, kami mengembangkan Fasilitas Pabrik Bersih ERIKS. Ruang ini sesuai dengan EC1935 / 2004 untuk pembuatannya, telah mendedikasikan area produksi bersih dan ruang kelas ISO 6 Kelas berskala besar. Selain kepatuhan keamanan makanan Eropa, kami saat ini sedang berupaya mendapatkan kepatuhan dan sertifikasi FDA yang aman untuk makanan yang sama untuk pencetakan 3D juga. Ini memungkinkan kami mencetak komponen dan alat bersertifikasi 3D yang dapat digunakan dalam suasana di mana makanan diproduksi."

Jos Burger, CEO di Ultimaker: "Seperti yang ditunjukkan dalam Indeks Sentimen 3D printing, ada 35 persen perusahaan yang mengadopsi manufaktur aditif, sementara di banyak industri, margin dunia saat ini berada di bawah tekanan tinggi. Efisiensi adalah kunci untuk membawa keunggulan kompetitif dan pencetakan 3D memainkan peran utama dalam hal ini, karena ERIKS berpengalaman secara langsung dengan mencapai penghematan biaya dan waktu yang mengesankan. Saya bangga melihat bagaimana ERIKS membagikan keahlian khusus industri mereka dan menggabungkannya

dengan ekosistem Ultimaker kami yang andal. Saya yakin kolaborasi ini membantu mempercepat adopsi pencetakan 3D dan bersama-sama kita akan membuat industri ini bekerja lebih baik. " Untuk informasi lebih lanjut tentang bagaimana ERIKS menggunakan printer Ultimaker S5 untuk meningkatkan produksi, silakan kunjungi <http://ultimaker.com/learn/eriks-working-clean-certified-and-in-control-with-3d-printing>.

Tentang ERIKS

ERIKS adalah mitra layanan internasional untuk pelanggan industri dan OEM 'MRO', memberikan mereka berbagai produk teknis berkualitas tinggi dan layanan teknis dan logistik terkait. ERIKS saat ini memiliki cabang di 17 negara, dengan posisi kuat di Eropa Barat, Amerika Serikat dan kehadiran di Asia Tenggara. 7.500 orang terampil kami di seluruh dunia melayani pelanggan dalam pembuatan peralatan asli (OEM) dan operasi pemeliharaan, perbaikan, dan perbaikan (MRO). Jika diperlukan, kami juga dapat berintegrasi ke dalam bisnis pelanggan kami untuk membangun hubungan kerja yang lebih dekat dan lebih responsif. Pengetahuan teknis kami adalah kekuatan utama kami. [ERIKS.com](http://eriks.com)

Tentang Ultimaker

Sejak 2011, Ultimakerhas membangun solusi terbuka untuk printer 3D, perangkat lunak, dan bahan yang memungkinkan perancang dan insinyur profesional untuk berinovasi setiap hari. Hari ini, Ultimaker adalah pemimpin pasar dalam pencetakan 3D desktop. Dari kantor di Belanda, New York, Boston, dan Singapura - ditambah fasilitas produksi di Eropa dan AS - tim globalnya yang terdiri lebih dari 400 karyawan bekerja sama untuk mempercepat transisi dunia ke distribusi digital dan manufaktur lokal. [Ultimaker.com](http://ultimaker.com)