

ERIKS kiest Ultimaker voor het opschalen van de 3D-print capaciteit voor OEM- en MRO-klienten

ERIKS ondersteunt haar klanten met co-engineering en faciliteert hoge industriestandaarden om onderdelen op aanvraag te 3D-printen

Utrecht, 12 maart 2020 - [ERIKS](#), aanbieder van technische componenten en diensten voor de industriële sector, werkt samen met [Ultimaker](#), wereldleider op het gebied van desktop 3D-printen. ERIKS breidt met deze samenwerking de productiecapaciteit voor haar OEM- en MRO-klienten verder uit. Dankzij de inzet van verschillende Ultimaker S5 Pro Bundles kan ERIKS haar klienten verder ondersteunen bij het sneller, beter en makkelijker ontwerpen, ontwikkelen en printen van industriële componenten. Een speciale Clean Manufacturing Facility bij ERIKS in Alkmaar biedt EC1935/2004 productie aan klienten van ERIKS die voedselveilige onderdelen nodig hebben. De 3D-printoplossingen van Ultimaker worden ingezet bij de productiefaciliteiten van ERIKS in Alkmaar.

Bij ERIKS bedienen 7.500 medewerkers op meer dan 300 vestigingen wereldwijd industriële klienten in 22 verschillende segmenten. Sander Splinter, directeur van ERIKS Nederland: "3D-printen heeft een aanzienlijke potentie voor industriële toepassingen. Wij combineren onze industrie-, productie- en softwarekennis met de betrouwbare en gebruikersvriendelijke 3D-printoplossingen van Ultimaker. Hierdoor kunnen we onze klienten beter ondersteunen bij het sneller en met meer ontwerprijheid vervaardigen van onderdelen, dan wanneer we de onderdelen zouden vervaardigen middels spuitgieten. Afgelopen jaar hebben we al zo'n 350.000 euro bespaard dankzij het gebruik van 3D-geprinte productiehulpmiddelen en het elimineren van veiligheidsrisico's in onze eigen faciliteiten met geprinte tools. We helpen nu onze klienten ook te profiteren van 3D-printen. Op basis van data-analyse en een bezoek aan hun productiefaciliteiten stellen we vast welke onderdelen geschikt zijn om te printen. Op basis van deze site-scans kunnen we de gekozen toepassingen gezamenlijk ontwikkelen en met de Ultimaker S5 Pro Bundle printen. Hiermee garanderen we kwaliteit, de mogelijkheid om het te reproduceren én betrouwbaarheid van de onderdelen volgens de specifieke industriële standaarden."

Job van de Sande, Head of Technology Sealing & Polymer Technology bij ERIKS:

"Voor de productie van voedselveilige onderdelen en gereedschappen hebben we een zogeheten Clean Manufacturing Facility gebouwd. Deze omgeving voldoet aan de allerhoogste eisen en normeringen voor veilige en schone locaties zoals EC1935/2004 en ISO klasse 6. Als aanvulling op de Europese voedselveiligheidsvoorschriften, werken we momenteel ook aan het verwerven van dezelfde voedselveilige FDA-voorschriften en certificeringen voor 3D-printen. Dit zal ons in staat stellen om onderdelen en gereedschappen te 3D-printen die gebruikt kunnen worden in een omgeving waarin voedsel wordt geproduceerd."

Jos Burger, CEO van Ultimaker: "Zoals duidelijk werd in de [3D Printing Sentiment Index](#), maakt slechts 35 procent van de bedrijven in de industriële sector gebruik van additieve productie, terwijl in veel industrieën wereldwijd de marges onder hoge druk staan. ERIKS heeft aan den lijve ondervonden welke indrukwekkende kosten- en tijdsbesparingen worden gerealiseerd met 3D-printen. Efficiëntie is noodzakelijk om de concurrentie voor te blijven en inzet van 3D-printen kan het verschil maken. Uiteraard ben ik erg trots op de keuze van ERIKS voor ons ecosysteem en ik verwacht dat de samenwerking de adoptie van 3D-printen in de rest van de industrie zal stimuleren."

Meer informatie over de samenwerking tussen ERIKS en Ultimaker is te vinden op:
<http://ultimaker.com/learn/eriks-working-clean-certified-and-in-control-with-3d-printing>.

Over ERIKS

ERIKS is een internationale servicepartner voor industriële OEM- en MRO-klanten en biedt hen een breed scala aan hoogwaardige technische producten en bijbehorende technische en logistieke diensten. ERIKS heeft momenteel vestigingen in 17 landen, met een sterke positie in West-Europa, de Verenigde Staten en Zuidoost-Azië. De 7.500 medewerkers bedienen wereldwijd klanten bij de productie van apparatuur (OEM) en onderhouds-, reparatie- en revisiewerkzaamheden (MRO). De technische kennis is de grote kracht van ERIKS. Meer informatie is beschikbaar op www.ERIKS.com.

Over Ultimaker

Vanaf 2011 heeft Ultimaker een open en eenvoudig te gebruiken oplossing van 3D-printers, -software en -materialen gebouwd waarmee professionele ontwerpers en ingenieurs elke dag kunnen innoveren. Ultimaker is marktleider in desktop 3D-printen. Vanuit kantoren in Nederland, New York, Boston en Singapore - plus productiefaciliteiten in Europa en de VS - werkt het wereldwijde team van meer dan 400 medewerkers samen om de transitie van digitale distributie en lokale fabricage wereldwijd te versnellen. Kijk voor meer informatie op: www.ultimaker.com

Meer informatie:

Marcommit

Arlieke Tammer

035-5822730

ultimaker@marcommit.nl