

Verlässlicher 3D-Druckprozess TÜV SÜD zertifiziert

Jetzt wird es ernst! Verlässlicher 3D-Druckprozess TÜV SÜD zertifiziert

Ultimaker und LEHVOSS Group ermöglichen einen schnelleren Zugang zur Produktionsbereitschaft durch professionellen FFF Druckprozess!

Der TÜV SÜD hat den 3D-Druckprozess des LUVOCOM® 3F Filament auf dem Ultimaker S5 Pro Bundle zertifiziert. Die von der LEHVOSS Group und Ultimaker in Auftrag gegebene Zertifizierung umfasst die Materialeigenschaften, die Prüfkörperherstellung – inklusive der Abmessungstoleranzen, die Herstellung des Filaments, den Druckprozess und die Emissionen während des Druckprozesses. Dadurch sind das LUVOCOM® 3F Filament PAHT® 9825 NT, ein unverstärktes Hochleistungspolyamid, und das Ultimaker S5 Pro Bundle das weltweit erste vom TÜV SÜD zertifizierte System auf dem Gebiet der Fused Filament Fabrication (FFF) und ermöglichen damit den Zugang zu einem zuverlässigen und reproduzierbaren Produktionsprozess.

In unserem Webinar mit **Ultimaker**, **LEHVOSS Group** und dem **TÜV SÜD** erfahren Sie alle wichtigen Details zum ersten zertifizierten 3D-Druckprozess!

Schwerpunkte:

- » **Vorgehensweise und Testergebnisse vom TÜV SÜD**
- » **Anforderungen an den Druckprozess**
- » **Voraussetzung für die Qualifizierung**
- » **Sicherstellung der Industrie Anforderungen**
- » **Serienproduktion mit der additiven Fertigung**

Beginn:

Mittwoch, 16. Dezember 2020, 10:00 Uhr

Ende:

Mittwoch, 16. Dezember 2020, 11:00 Uhr

Veranstaltungsort:

Online

Website & Anmeldung:

<http://cloud.igo3dcommunications.com/certified-additive-fff-process>