



HOE SIRRIS UW AM-AMBITIES HELPT WAARMAKEN

Additive Manufacturing (AM), ook bekend als 3D-printing, breekt door in diverse sectoren: van de lucht- en ruimtevaart tot de maakindustrie. Dat hoeft niet te verbazen. De technologie biedt tal van voordelen zoals flexibelere productie, een efficiënt grondstoffengebruik en een grote vormvrijheid.

Om uw AM-ambities te ondersteunen, kunt u rekenen op de uitgebreide, neutrale vakkennis én het hightechmachinepark van Sirris. Bovendien bogen we op ruim 25 jaar ervaring in AM en 3D-printing, een innovatief vakgebied waarvoor we tot de Europese R&D-top behoren.

HET POTENTIEEL IN UW BEDRIJF VERKENNEN

- Haalbaarheidsstudies uitvoeren (benchmarking & ondersteuning bij technologische keuzes)
- Mogelijke toepassingen en opportuniteiten spotten en hierbij rekening houden met nieuwe businessmodellen en waardecreatie

EEN PRODUCT ONTWERPEN DAT GESCHIKT IS VOOR AM

- Begeleiden bij het ontwerpen & ontwikkelen van een AM-product (topologische optimalisatie, postprocessing ...)
- De principes van AM-design aanleren

TECHNIEKEN OPTIMALISEREN OF IMPLEMENTEREN

- Verbeteren van de 3D-printing processen
- Certificatie en kwaliteitsprocedures
- Integreeren van AM in een productieomgeving

ONTDEK DE MOGELIJKHEDEN VAN AM

Benieuwd hoe u Additive Manufacturing kunt inzetten binnen uw bedrijf? Contacteer onze expert:

Stijn Lambrechts

Business Development & Innovation Additive Manufacturing

M. +32 474 36 54 47

E. Stijn.lambrechts@sirris.be