



Stichting NIOC en de NIOC kennisbank

Stichting NIOC (www.nioc.nl) stelt zich conform zijn statuten tot doel: het realiseren van congressen over informatica onderwijs en voorts al hetgeen met een en ander rechtstreeks of zijdelings verband houdt of daartoe bevorderlijk kan zijn, alles in de ruimste zin des woords.

De stichting NIOC neemt de archivering van de resultaten van de congressen voor zijn rekening. De website www.nioc.nl ontsluit onder "Eerdere congressen" de gearchiveerde websites van eerdere congressen. De vele afzonderlijke congresbijdragen zijn opgenomen in een kennisbank die via dezelfde website onder "NIOC kennisbank" ontsloten wordt.

Op dit moment bevat de NIOC kennisbank alle bijdragen, incl. die van het laatste congres (NIOC2025, gehouden op donderdag 27 maart 2025 jl. en georganiseerd door Hogeschool Windesheim). Bij elkaar zo'n 1500 bijdragen!

We roepen je op, na het lezen van het document dat door jou is gedownload, de auteur(s) feedback te geven. Dit kan door je te registreren als gebruiker van de NIOC kennisbank. Na registratie krijg je bericht hoe in te loggen op de NIOC kennisbank.

Het eerstvolgende NIOC vindt plaats op 18 maart 2027 in Arnhem en wordt georganiseerd door HAN University of Applied Sciences.

Reacties over de NIOC kennisbank en de inhoud daarvan kun je richten aan de beheerder:

R. Smedinga kennisbank@nioc.nl.

Vermeld bij reacties jouw naam en telefoonnummer voor nader contact.

3D-democratie

Democratisering van productie

Door: Bart Veldhuizen, Shapeways.

Trefwoorden: 3D-printers.

Bart Veldhuizen is een van de pioniers bij Shapeways. Hij speelt een belangrijke rol in de communicatie met de community en als promotor van 3D-printen. Bart werkt iedere dag met inspirerende mensen en speelt met 3D-printers wanneer hij maar kan. Zo blijft hij bij uitstek op de hoogte van nieuwste trends, de mogelijkheden, bijzondere materialen, vormen en gekke toepassingen. Tijdens deze lezing ging Veldhuizen in op de impact van 3D-printen op het creatieve proces en de nieuwe commerciële kansen voor (spel)ontwerpers door het gebruik van de nieuwe Shapeways API.

Wilt u reageren op deze presentatie? Neem dan contact op met:

Bart Veldhuizen; adviseur; Shapeways.

bart@shapeways.com