

 Inhalt archiviert am 2024-06-18



Simulation Based Solutions for Industrial Manufacture of Large Infusion Composite Parts

Ergebnisse

Projektinformationen

INFUCOMP

ID Finanzhilfvereinbarung: 233926

Projekt abgeschlossen

Startdatum

1 Oktober 2009

Enddatum

30 September 2013

Finanziert unter

Specific Programme "Cooperation": Transport
(including Aeronautics)

Gesamtkosten

€ 5 157 994,00

EU-Beitrag

€ 3 299 123,00

Koordiniert durch

ENGINEERING SYSTEM
INTERNATIONAL GMBH

 Germany

Dieses Projekt findet Erwähnung in ...



Roboter reichen die Hand

CORDIS bietet Links zu öffentlichen Ergebnissen und Veröffentlichungen von HORIZONT-Projekten.

Links zu Ergebnissen und Veröffentlichungen von RP7-Projekten sowie Links zu einigen Typen spezifischer Ergebnisse wie Datensätzen und Software werden dynamisch von [OpenAIRE](#)  abgerufen.

Veröffentlichungen

Veröffentlichungen via OpenAIRE (4)



[Materials Characterisation and Analysis for Flow Simulation of Liquid Resin Infusion](#) 

Autoren: A. George; A.K. Pickett; J. Sirtautas

Veröffentlicht in: Springer Science and Business Media LLC Crossref 2014

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1007/s10443-014-9411-6; Microsoft Academic Graph Identifier:2014234949

[Gas transport in fibrous media: Application to in-plane permeability measurement using transient flow](#) 

Autoren: Hou, Yi; Comas-Cardona, Sébastien; Binetruy, Christophe; Drapier, Sylvain

Veröffentlicht in: SAGE Publications Journal of Composite Materials 2012

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1177/0021998312455676; Microsoft Academic Graph Identifier:2037173915

[Coupled fabric deformation and infusion process simulation](#) 

Autoren: Sirtautas, Justas

Veröffentlicht in: Universität Stuttgart 2017

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.18419/opus-9749; Microsoft Academic Graph Identifier:3049622536

[Numerical optimisation of thermoset composites manufacturing processes: A review](#) 

Autoren: Struzziero, Giacomo; Teuwen, Julie J. E.; Skordos, Alexandros A.

Veröffentlicht in: Elsevier BVCrossref 2019

Dauerhafte ID: Digital Object Identifier:10.1016/j.compositesa.2019.105499;

Microsoft Academic Graph Identifier:2954432488

Letzte Aktualisierung: 25 Mai 2022

Permalink: <https://cordis.europa.eu/project/id/233926/results/de>

European Union, 2025