



Veröffentlichungen im Rahmen des ZuReiF-Projektes

GARCÍA-MANRIQUE, J.A.; LINKE, M.: Retos y capacidades en la reparación de Composites por reinfiltración, Jornada Técnica (Tagung) - Introducción a la Mecánica de Fractura, Ensayos, Aplicaciones y Simulaciones, AIMPLAS Instituto Tecnológico del Plástico, Valencia/Spain, 09. November 2017

GARCIA, R.; LINKE, M.; NESSLINGER, S.; GARCÍA-MANRIQUE, J.A.: An infiltration strategy to repair Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) parts, In: Procedia Manufacturing, Volume 13, 2017, S. 380-387, doi: <https://doi.org/10.1016/j.promfg.2017.09.024> (zuletzt besucht: 14.01.2022)

GARCIA, R.; LINKE, M.; NESSLINGER, S.; GARCÍA-MANRIQUE, J.A.: An infiltration strategy to repair Carbon Fiber Reinforced Polymer (CFRP) parts, Book of Abstracts of 7th Manufacturing Engineering Society International Conference (MESIC2017), Vigo/Spain, 28.-30. Juni 2017

LINKE, M.; NESSLINGER, S.; GARCÍA-MANRIQUE, J.A.: Re-infiltration Repairs of Composites in Civil Aviation, In: Silva Gomes, J.F.; Meguid, S.A.: *Progress in Mechanics and Materials in Design, Konferenzband der 7th International Conference on Mechanics and Materials in Design (M2D2017)*, Albufeira/Portugal, 11.-15. Juni 2017 – ISBN 978-989-98832-6-0, S. 191-192

LINKE, M.: Schlussbericht zum BMBF-Projekt ZuReiF „Zuverlässige Reparaturmethoden für integrale Bauteile aus Faserverbundkunststoff – eine Schlüsseltechnologie für den ressourcenschonenden Einsatz von FVK“, Abschlussbericht, Report Nummer: HAWHH-Rep-Lnk-2016-001, Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hamburg, Department Fahrzeugtechnik und Flugzeugbau, Februar 2016.

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

