

DIE
FORSCHUNGS-GESELLSCHAFT VERFAHRENS-TECHNIK

zeichnet das Forschungsprojekt

IGF 18997 N
Vibrationsüberlagerte Verdichtung
kompressibler Filterkuchen zur Vermeidung
von Schrumpfrissbildung

Forschungsstelle:

Institut für Mechanische Verfahrenstechnik und Mechanik des
Karlsruher Institutes für Technologie (KIT)
Leitung: Prof. Dr.-Ing. Hermann Nirschl
Bearbeiterin: Dipl.-Ing. Sarah Illies

auf Beschluss des GVT-Forschungsbeirats vom 23. 11. 2017 aus als

GVT-Projekt des Jahres 2017

Das Projekt wurde anhand der Kriterien
geschaffener Wert
Qualität der Bearbeitung
Auswirkung für kleinere und mittlere Unternehmen (KMU)
Grundlage für einen Weiterbildungskurs
Zusammensetzung des projektbegleitenden Ausschusses
aus allen im Jahr 2017 abgeschlossenen Projekten der GVT ausgewählt

Frankfurt am Main, den 24. Januar 2018

GVT Forschungs-Gesellschaft Verfahrens-Technik

Dr.-Ing. Bernd Eck
(Vorsitzender)