

Forschungsgesellschaft  
Stahlverformung e. V.



## Aktuelle Projekte

Stand: 11.09.2018

Fachverband Pulvermetallurgie e.V. - FPM



### Laufende Forschungsprojekte FPM

Projekt-Nr.	Projekt	Durchführung	Laufzeit
IGF 18968 N	Komplex geformte Net-shape Verbundbauteile mittels HIP und Additive Manufacturing (HIP + AM für Verbundbauteile)	Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau der RWTH Aachen, Prof. Chr. Broeckmann, Dipl.-Ing. S. Riehm und Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen, Ass A. Burbliès, Dipl.-Ing. S. Wieland	01.07.2016 bis 31.12.2018
IGF 19733 N	Kleinserienfertigung komplexer metallischer Bauteile durch binderbasierte 3D-Druck-Technologie (3 DP für MIM)	Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und angewandte Materialforschung IFAM Bremen, Prof. Dr.-Ing. B. Mayer und Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau der RWTH Aachen IWM, Prof. Dr.-Ing. Ch. Broeckmann	01.01.2018 bis 31.12.2019
IGF 19802 BG	Minimierung des Verzugs beim Sintern durch Beeinflussung der Sinterunterlage (Sinterunterlage)	Institut für Werkstoffanwendungen im Maschinenbau der RWTH Aachen, Prof. Chr. Broeckmann und Fraunhofer-Institut für Fertigungstechnik und Angewandte Materialforschung IFAM, Bremen, Ass A. Burbliès	01.11.2017 bis 30.04.2020

### Beantragte/Geplante Forschungsprojekte FPM

Projekt-Nr.	Projekt	Durchführung	Laufzeit
-------------	---------	--------------	----------

zur Zeit keine

Anprechpartner/Telefon: Herr Dirk Hölscheid, Tel. 02331/9588-18