

Entwicklung und industrielle Implementierung mikrozellulärer, holzmehlgefüllter Spritzgussbauteile

13929 N

[--> TIB](#)

Gefördert durch:



Das IGF-Vorhaben Nr. 13929 N der Forschungsvereinigung DECHEMA, Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V., Theodor-Heuss-Allee 25, 60486 Frankfurt am Main wurde über die AiF im Rahmen des Programms zur Förderung der industriellen Gemeinschaftsforschung (IGF) vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages