



**EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds
für regionale Entwicklung**

Investitionen in Wachstum und Beschäftigung

Polymergebundene Magnete – Produktentwicklung für den Einsatz in Elektromotoren

Material- und Verfahrensentwicklung von zum Bau effizienter, gewichts- und größenreduzierter Elektromotoren auf Basis polymergebundener Magnete. Ein im Magnetfeld orientierteres Formgebungsverfahren wird entwickelt, v.a. für direkt in den Rotor eingespritzte Magnete.

Dieses Projekt wird / wurde kofinanziert von der Europäischen Union aus dem Europäischen Fonds für regionale Entwicklung. Operationelles Programm Mecklenburg-Vorpommern 2014-2020