

Bundesministerium für Bildung und Forschung

Vom Labor auf den Markt – r+Impuls setzt Impulse für Ressourceneffizienz in der Industrie

r+Impuls ist ein Förderprogramm des BMBF, das gezielt wissenschaftlich erprobte innovative Ressourceneffizienztechnologien beim Schritt in die industrielle Anwendung unterstützt. Die vorgestellten FuE-Projekte reichen von der Substitution von Seltenen Erden in hocheffizienten Elektromotoren über die lasergestützte Sortierung von Sonderlegierungen bis zur Wiederverwendung von CFK-Abfällen im Automobilbau.

Moderation und Vortrag: **Dr. Christian Sartorius**,
Projektleiter, Fraunhofer ISI

Martin Geisler, Process Manager Operations &
Technics, CRONIMET Ferroleg. GmbH

Dr. Jochen Schaab, Leiter Produktentwicklung
Pumpensysteme & Antriebe, KSB SE & Co. KGaA

Wolfgang Krassnitzer, Geschäftsführer, Wethje
Carbon Composites GmbH