FÜRACKER: 347.000 EURO FORSCHUNGSFÖRDERUNG FÜR EFFIZIENTE ENERGIERÜCKGEWINNUNG

Bayerische Forschungsstiftung fördert Entwicklung neuer, umweltfreundlicher Turbine für Blockheizkraftwerke und Industrieanwendungen


Gefördert wird das Projekt „TurboSmart – adaptive Mikroexpansionsturbine für die Energierückgewinnung“. Durch eine neuartige, sich selbsteinstellende Turbine soll die Energieausbeute bei der Energierückgewinnung (Wärme & Druck) in der Industrie und an Blockheizkraftwerken um ca. 20 % gesteigert werden. Bestehende Anlagen sollen damit zudem wirtschaftlicher werden.