

Forschungskooperation auf dem Gebiet der Elektroantriebe

In gemeinsamen Projekträumen am KIT und in Hospitanzen bei Daimler arbeiten Mitarbeiter der Daimler AG und des KIT interdisziplinär zusammen, um die Forschungsaktivitäten zur nachhaltigen Mobilität effizient voranzutreiben. Beispielhaft bringt dieses einzigartige Kompetenzbündnis Mitarbeiter, Themen und Prozesse aus Wissenschaft und Wirtschaft zusammen und beschleunigt damit die Marktreife innovativer Technologien.

Innovation fördern – Köpfe zusammenbringen

Projekthaus *e-drive*

Steuerungs-
und Regelungs-
technik

Energie-
speicher

Ganzheitliche
Systemansätze
und wertvolle
Synergien durch
Bündelung der
Bereiche

Leistungs-
elektronik

Elektro-
maschine

KIT

Räumlichkeiten - Laborinfrastruktur - Mitarbeiter

Daimler AG

- Regelmäßige Forschungsaufträge
- Einbindung Mitarbeiter

Land BW (MWK)

Förderung der
Grundlagen-
forschung

Daimler- Stiftungs- Professur

Hybrid-
elektrische
Fahrzeuge

Promotions- kolleg

(Daimler AG +
Behr GmbH&Co.KG +
Land BW)

Promotions-
themen aus der
Vorfeldforschung

www.projekthaus-e-drive.kit.edu