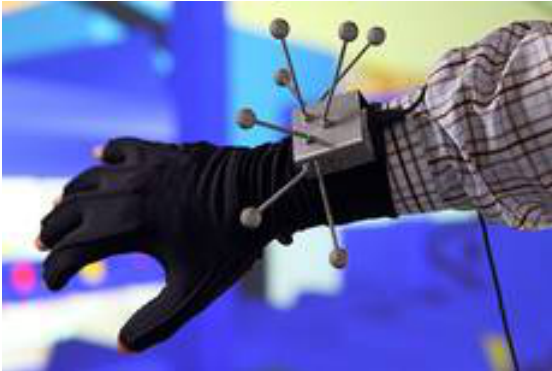


Forschungsprojekte

Hier tut sich was.



Derzeit hat die KME die Forschung an 13 unterschiedlichen Projekten beauftragt. An dieser Stelle erhalten Sie einen Kurzüberblick. Für detailliertere Informationen wenden Sie sich bitte an die KME.

[Anfrage starten](#)

Projekt 1:

[RFID \(Radio-Frequenz-Identifikation\) im Mittelstand](#)

Projekt 2:

[Produktionssysteme mit Zukunft am Standort Deutschland](#)

Projekt 3:

[Strategien zur Piraterieabwehr für den Mittelstand – Know-how-Schutz vs. Patentschutz](#)

Projekt 4:

[Entwicklung einer Methodik zur Politierung und erfolgreiche Verankerung von Lean Development in KMU](#)

Projekt 5:

[Technologische und wirtschaftliche Evaluierung des kontaktlosen Ladens von Elektromobilen und Ableitung von Geschäftspotentialen für den bayerischen Mittelstand \(BY-E|ROAD\)](#)

Projekt 6:

[Selbstreinigende Beschichtung von Wärmetauschern](#)

Projekt 7:

[Technologien und Prozesse für die flexible robotergestützte Montage von Wicklungen in Elektromotor-Statoren - RobStatMont](#)

Projekt 8:

[Laserstrukturierung von Halbzeugen mittels Ultrakurzpulslasern](#)

Projekt 9:

[Energiecheck und -optimierung im Anlagenbau](#)

Projekt 10:

[Einfluss der Elektromobilität auf die Technologie- und Wertschöpfungsstruktur der mittelständischen Unternehmen in Bayern](#)

Projekt 11:

[Erstellung eines Leitfadens zur Einführung einer NC-Programm-Verifikation \(Virtuelle Maschine\) in KMU und Reduktion des Restrisikos durch Messung der montierten Werkzeuge und der Aufspannsituation](#)

Projekt 12:

[Lösbare Verbindungen für den Leichtbau mit Faserverbundwerkstoffen](#)

Projekt 13:

[Innovative Touch-Interaktion: GE³STIK - Gestaltungsempfehlungen für einen ergonomischen Entwurf und flexible Systemarchitekturen von Touch-Interaktionskonzepten](#)