

Forschungsprojekte Gnuschke:

- Entwicklung und Bau eines thermischen Kühlungssystems für E-Fahrzeuge (E-Climate); Forschungsprojekt mit Valeo Klimasysteme GmbH, Bad Rodach (2011 – 2015)
- Konzeptvergleich Hybridsysteme, Projekt mit ZF- Schweinfurt (2010 – 2011)
- Rationelle Energieerzeugung und Wärmenutzung aus nachwachsenden Rohstoffen im Rahmen von dezentralen Kleinanlagen; Vorstudie im Auftrag der Investitions- und Entwicklungs-GmbH, Mitwitz (2008)
- Einsatz der zeitaufgelösten Laserfluoreszenz-Spektroskopie bei der Analyse partikelgebundener PAK; AIF-Projekt (2006)