

# Entwicklung von Multi-Sensor-Plattformen

**Projekt:** Automatisierte Vermessung von Führungs-, Leit- und Fahrschienen im industriellen automatisierten Umfeld ohne Betriebsbeeinträchtigung

- **Laufzeit:** 01.12.2013 bis 2016
- **Methode(n):**
  - Sensorfusion
  - Datenfilterung
- **Gemeinschaftsprojekt mit:**
  - Dr. Hesse und Partner Ingenieure (DHPI)
- **Geldgeber:**
  - AiF Projekt GmbH (ZIM)

DGK Sektion Ingenieurgeodäsie  
LUH – Geodätisches Institut

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Wirtschaft  
und Energie

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages