

# Getriebetag – AGENDA

**09:30 - 10:00** Registrierung

- Begrüßung

- 10:00 - 12:00**
- Konzept einer umfänglichen Gesamtlösung für Antriebstrangentwicklung
  - Verzahnungs- und Lagerkomponenten in MSC Adams

**12:00 - 12:45** Mittagspause

- Modellierung von Schneckengetrieben
- Modellierung von Hypoidgetrieben
- Modellierung lokaler Deformation des Zahnkranzes mit Zahnradgrundkörper

**14:45 - 15:15** Kaffeepause + Diskussion

- Datenaustausch mit DIN/ISO-Software / Daten-Check

- 15:15 - 16:15**
- Automatisierte Fatigue-Simulation
  - Automatisierte Akustik-Simulation

**16:15 - 16:30** Zusammenfassung / Fragen und Antworten