

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