

Getriebetag 2017 – AGENDA

- 09:30 - 10:00** **Registrierung**
- 10:00 - 12:00**
- Begrüßung
 - Gesamtüberblick des Prozesskettenansatzes
 - Darstellung von Verzahnungen und Lagern in der Mehrkörpersimulation (MSC Adams)
- 12:00 - 12:45** **Mittagspause**
- 12:45 - 14:30**
- Modellierung von Schneckengetrieben
 - Modellierung lokaler Deformation des Zahnkranzes mit Zahnradgrundkörper
 - Vernetzungstechniken mit MSC Apex
- 14:30 - 15:00** **Kaffeepause + Diskussion**
- 15:00 - 16:15**
- **Automatisierte Anbindung der MKS an andere Solverdisziplinen:**
 - Fatigue
 - Akustik
 - DIN/ISO-Berechnungen
- 16:15 - 16:30** **Zusammenfassung
Fragen und Antworten**