

Getriebetag – AGENDA

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 09:30 - 10:00 | Registrierung |
| 10:00 - 12:00 | <ul style="list-style-type: none">• Begrüßung• Gesamtüberblick des Prozesskettenansatzes• Darstellung von Verzahnungen und Lagern in der Mehrkörpersimulation (MSC Adams) |
| 12:00 - 12:45 | Mittagspause |
| 12:45 - 14:30 | <ul style="list-style-type: none">• Modellierung von Schneckengetrieben• Modellierung lokaler Deformation des Zahnkranzes mit Zahnradgrundkörper• Vernetzungstechniken mit MSC Apex |
| 14:30 - 15:00 | Kaffeepause + Diskussion |
| 15:00 - 16:15 | <ul style="list-style-type: none">• Automatisierte Anbindung der MKS an andere Solverdisziplinen:<ul style="list-style-type: none">- Fatigue- Akustik- DIN/ISO-Berechnungen |
| 16:15 - 16:30 | Zusammenfassung Fragen und Antworten |