



Experimentalplattform für Echtzeitkopplung

Modell Rollenprüfstand

Demonstrator für Echtzeitkopplung von Rollen-Prüfständen und Simulationsplattformen

- Skalierte Abbildung von Prüfscenarien für Antriebs- und Fahrwerkstechnik
- Die Echtzeitkopplung ermöglicht eine reproduzierbare realitätsgetreue Prüfung
- Untersuchung komplexer physikalischer Phänomene



Modell Bremsenprüfstand

Demonstrator für Echtzeitkopplung von Bremsen-Prüfständen und Simulationsplattformen

- Skalierte Abbildung von Prüfscenarien für Bremsentechnik
- Die Echtzeitkopplung ermöglicht eine reproduzierbare realitätsgetreue Prüfung
- Berücksichtigung komplexer tribologischer Eigenschaften

