

Bosch Engineering Prüftechnik Projekte

Überblick E-Mobilitäts und HV-Projekte

- **High-Voltage Lab Rig (HVLR):** Sicheres Testen von E-Mobilitäts Komponenten
- **Advanced Driving Module (ADM)-Prüfstand:** Validierungsprüfstand für Versuche an einem vorintegriertem Fahrzeugsystem
- **Alternating temperature collective test bench:** Test von Leistungselektronik
- **Junction Box für Inbetriebnahme-Kommunikations-Prüfstand “Rolling Chassis”:** Hochvolt Sicherheitseinheit für vorintegriertes Testen
- **LEM boxes:** DC- und AC-Box für E-Antriebsprüfstände
- **UWR_IFP_V3:** Leiterplatte zum Testen von Leistungselektronik-Modulen
- **UWR Sechs-Phasen-Inverter:** Leistungselektronik mit dSPACE-Schnittstelle zur Steuerung eines Sechs-Phasen-Elektromotors

Mit Spannung testen. Entspannt entwickeln.

Testen Sie Ihren E-Mobilitäts-Systemverbund mit Bosch Engineering: umfassend, professionell und auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.

