# Info zu VW-Konzernmarken: Audi, VW, Seat und Skoda

## Wir verwenden

#### tagesaktuelle Herstellerdaten und arbeiten nach Herstellervorgaben

Mit dem lizensierten Zugang zum jeweiligen Hersteller-Info-System haben wir direkten Zugriff auf tagaktuelle Daten, Einstellwerte, Reparaturleitfäden, Wartungspläne, Technische Produktinformationen, Feldaktionen u.v.m. Alle wichtigen Infos kommen also aus erster Hand. Dieser Zugang ist auch wichtig zur korrekten Erstellung der vorgeschriebenen Wartungsarbeiten. So stellen wir sicher, dass (nur) die notwendigen Arbeiten durchgeführt werden und keine möglichen Aktionen übersehen werden.

- >> tagesaktueller & korrekter Wartungsplan
- >> Berücksichtigung zurückliegender Serviceereignisse
- >> Abfragen von Feld- & Rückruf-Aktionen
- >> fachgerechte Reparaturen nach Reparaturleitfäden
- >> Ihre Neuwagen- und Anschlussgarantien bleiben erhalten!

### Wir arbeiten

#### mit Original Hersteller-Diagnosesystemen und spezifischen Werkstatt-Equipment

Mit dem Original ODIS-Tester sowie dem jeweiligen Herstellerzugang verfügen wir über das Diagnose-Tool für die kompletten Systeme aller VW-Konzern Modelle. Nur dieses Diagnose-System hat den vollumfänglichen Zugriff. Unerlässlich sind Onlinedienste mit dem jeweiligen Hersteller, beispielsweise bei Softwareanpassungen, sicherheitsrelevanten Arbeiten oder herstellergestützer Fehlersuche. Die komplexe Technik macht diese professionellen und exklusiven Optionen (sonst nur beim Audi-Vertragspartner) mehr und mehr erforderlich ... Weiteres umfangreiches Werkstatt-Equipment halten wir vor.

- >> On/Offboard-Diagnose
- >> geführte Fehlersuche
- >> Software-Updates
- Schlüsselcodierung
- >> Anlernen von Steuergeräten
- >> Freischaltung von Wegfahrsperren
- >> Secure Gateway (Sicherheitsrelevanter Zugang an neueren Modellen)
- Programmierung, Nachrüstung Anhängevorrichtung & Zubehör
- >> Kalibrierung von Assistenzsystemen (Kamera, Radar, Sensoren ...)
- Xalibrierung von Scheinwerfersystemen (Xenon, LED, Laser, Matrix ...) u.v.m.

