

**Fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme (FAS) sorgen für mehr Sicherheit auf der Straße. Hersteller [Bosch](#) ermöglicht Werkstätten mit der universellen und computergesteuerten Kalibrier- und Justagevorrichtung DAS 3000 S20 das präzise Justieren und Kalibrieren der Sensoren.**

Fahrzeughersteller statten ihre Fahrzeuge mit ADAS-Technologien aus, um für mehr Sicherheit im Straßenverkehr zu sorgen und damit **Unfälle** zu **verhindern**. In der Kalibrierung von ADAS kann entweder eine dynamische oder eine statische Kalibrierung nötig sein, manche Fahrzeuge benötigen eine Kombination aus beiden Varianten. Die **Mehrmarken-Kalibrierung von Bosch** unterstützt freie Werkstätten nicht nur bei der professionellen Rekalibrierung von fortschrittlichen Fahrerassistenzsystemen (FAS), sondern spart auch Zeit: Im Vergleich zum Arbeiten mit manuellen Mess- und Kalibrierroutinen werden FAS mit der Technik von Bosch **doppelt so schnell** eingerichtet und kalibriert.

In dieser [Broschüre](#) erfahren Sie mehr über die Präzise und effiziente Justage mit Bosch.

Mit der Vorrichtung DAS 3000 S20 werden beispielsweise Frontkameras und Frontradar von Fahrerassistenzsystemen präzise und effizient kalibriert. Mit **exakten Messungen und umfangreichen Tests** stellen Werkstätten sicher, dass alle Fahrzeuge nach den strengsten Standards der Hersteller und innerhalb der engsten Toleranzen rekalibriert werden. In der Justage von FAS unterstützt die Technologie von Bosch bei der Unfallinstandsetzung, Achsvermessung, Fehlersuche, bei Scheiben- sowie Sensortausch, im Tuning und Service sowie bei Kleinreparaturen.

Sie wünschen sich noch mehr Unterstützung und Tipps für Ihren Werkstatt-Alltag? Stöbern Sie in unserer Rubrik [Werkstatt-Unterstützung](#): Hier finden Sie Veranstaltungshinweise, Vorlagen, Werkstattpakete und vieles mehr.