



Die computergesteuerte **Kalibrier- und Justagevorrichtung DAS 3000** von **Bosch** ermöglicht Kfz-Werkstätten, Lidar-Sensoren präzise zu kalibrieren.

Der Lidar-Sensor, eine Art Infrarot-Radar, ist für zukünftige Fahrtechnologien von großer Bedeutung.

Durch den Lidar-Sensor kann das Auto zusammen mit Radar, GPS-Daten und Kameras die Umgebung erfassen. Um den Sensor zum Beispiel nach einem Unfall neu auszurichten, ist ein entsprechendes Equipment notwendig.

## **BOSCH Kalibriervorrichtung DAS 3000**

Die **Kalibrier- und Justagevorrichtung DAS 3000** von **Bosch** macht die Kalibrierung am Fahrzeug schnell und einfach. Rund um den DAS 3000 bietet Bosch den Werkstätten ein aufeinander

abgestimmtes Gesamtsystem bestehend aus der Diagnosesoftware Esitronic 2.0 Online, Diagnostestern der KTS-Reihe und unterschiedlichen Kalibriervorrichtungen. So gelingt die professionelle Justage und Sensorkalibrierung. Alle Kalibrierungslösungen von Bosch erfüllen die Anforderungen der Originalhersteller.