

Hella Gutmann hat mit dem mega macs S 20 eine neue Softwarelösung für Kfz-Werkstätten entwickelt, die auf Android-Geräten installiert werden kann. Diese flexible und leistungsstarke Diagnoselösung ermöglicht es Betrieben, ihre Diagnosekapazitäten ohne die Anschaffung spezieller Hardware zu erweitern.

Die Software ist kompatibel mit modernen Fahrzeugprotokollen wie CAN FD und DoIP und unterstützt die Diagnose von Hochvoltbatterien, was besonders für die zunehmenden Reparaturaufträge für Elektrofahrzeuge relevant ist. Praxistipps rund um die Elektromobilität bietet Hella in seinem Webinar [Bereit für die Elektromobilität](#)

Verschiedene Lizenzmodelle für freie Werkstätten

Hella Gutmann bietet drei Lizenzmodelle (S1, S2 und S3) an, die unterschiedliche Diagnosefunktionen freischalten. Die Grundversion S1 ist kostenlos und umfasst grundlegende Funktionen wie das Auslesen und Löschen von Fehlercodes. Die höheren Lizenzstufen bieten erweiterte Funktionen wie Fahrzeugcodierungen, Stellgliedtests und die Diagnose von Hochvoltbatterien. Die moderne Software-Architektur sorgt für eine effiziente und intuitive Benutzerführung, was den Arbeitsablauf in der Werkstatt optimiert. Durch die regelmäßigen Software-Updates bleibt das System stets auf dem neuesten Stand der Technik.