

## Werkstattsoftware

Artikel vom **17. Mai 2020**

Service und Zubehör

Neue Formen der Mobilität spielen in der gesamten Kfz-Branche eine zunehmend wichtige Rolle. Dass Mobilität auch in der Werkstatt ihren Platz hat, zeigte die Werbas AG im Rahmen der letzten Automechanika in der Frankfurter Festhalle. Durch die webbasierte Werkstattsoftware Werbas.blue wird den Anwendern die Möglichkeit geboten, die Vorteile mobiler Lösungen zu nutzen, ohne auf die gewohnte Werbas-Anwendung mit ihren vielschichtigen Möglichkeiten verzichten zu müssen. Die Leitfunktion des lokal installierten Werkstatt-Management-Systems bleibt bestehen. Per WLAN, mit Tablet und Handy kann mittels Werbas.blue überall auf Werbas zugegriffen werden. Während der Mechaniker auf dem Hof oder beim Kunden vielfältige Prozesse bearbeiten kann, liegen die Daten des Anwenders und des Fahrzeugs weiterhin sicher auf dem Server der Werkstatt. Die Software hat zahlreiche neue Bausteine erhalten. So sind mit der mobilen Lösung nun auch die Zeiterfassung und die Zuordnung zu den einzelnen Aufträgen möglich. Eine weitere wichtige Neuheit ist die komplette Auftragsanlage in Werbas.blue. Dabei können auch Löhne sowie Teile aus dem Lager übernommen werden. Diese und zahlreiche weitere Funktionen werden in Frankfurt in einer Version gezeigt, die zudem deutlich an Geschwindigkeit zugelegt hat. Zu den weiteren Ergänzungen gehört ein neuer Prozessassistent, eine Suchoptimierung sowie eine vereinfachte Benutzeranmeldung. Per Smartphone können QR-Code-Aufkleber im Wartungsheft oder auf dem Türfalz gescannt und so relevante Fahrzeug- und Kundendaten live am Fahrzeug abgerufen und in Werbas übertragen werden. Auch das Angebot für die umfassende Werkstatt-Management-Lösung Werbas wurde erweitert. Im Fokus der letzten Automechanika standen drei neue Module – Merkliste, Provisionsauftragsfunktion und Auftragslimit/Budgetüberwachung – die den Werkstattalltag erleichtern und dafür sorgen, dass nichts in Vergessenheit gerät.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---