



29.05.2024

KSR: DIGITALE WERKSTATT ERMÖGLICHT MOBILEN ZUGRIFF AUF REPARATURINFORMATIONEN VON REPAIR-PEDIA

Aktuelle, herstellerbezogene Reparaturinformationen sind für die Arbeit in K&L-Betrieben unerlässlich. Als Reparaturdatenbank hat sich die Plattform repair-pedia längst als umfassendes und aktuelles Wissensportal für Karosserie- und Kfz-Werkstätten sowie Sachverständige in der Schadenwelt etabliert. Für Nutzer der KSR-Lösung MobileWorker stellt sich der Zugang zu den benötigten Reparaturinformationen nach Angaben der Software-Entwickler aus Neu-Ulm nun einfacher und praxisgerechter dar. Ab sofort können Werkstätten die erforderlichen Infos mit wenigen Klicks aus dem KSR-MobileWorker bei der Reparatur direkt am Fahrzeug abrufen.

SO FUNKTIONIERT DIE SCHNITTSTELLE

Dafür wählt der Anwender im MobileWorker unter dem Menüpunkt „Aufträge“ den gewünschten Reparaturvorgang aus. Dort geht es in der Auftragsübersicht über den Reiter „Positionen“ in die Kalkulation. Hier kann sich der Anwender über einen Filter nur die Ersatzteile anzeigen lassen. Anhand der aufgelisteten Ersatzteile ist es nun möglich, einen Überblick über die benötigten Reparaturinformationen zu erhalten. Am unteren Bildschirmrand kann der Anwender nun die Bezeichnung eines Bauteils eingeben. Die zugehörigen Fahrzeugdaten werden bei der Anfrage

automatisch übermittelt. In einem separaten Fenster wird dem Nutzer daraufhin die repair-pedia-Seite mit den möglichen Dokumenten und darin enthaltenen Reparaturinformationen angezeigt. Die Dateien können hier direkt kostenpflichtig heruntergeladen werden.

„NOCH EFFIZIENTERE REPARATUREN“

Matthias Schuckert, Vertriebsleiter der KSR EDV GmbH, betont den Mehrwert, der hinter der neuen Schnittstelle liegt: „Damit haben die Mitarbeitenden in der Werkstatt die benötigten Informationen genau dort zur Hand, wo sie sie im Arbeitsalltag brauchen. So ermöglicht die neue Schnittstelle zwischen repair-pedia und den mobilen Tools der Digitalen Werkstatt den Fachkräften noch effizientere und schnellere fachgerechte Reparaturen.“ [In einem Video auf dem YouTube-Kanal von repair-pedia](#) können Sie sich die Vorgehensweise beim Abruf der Reparaturinformationen Schritt für Schritt ansehen.

Ina Otto