



09.09.2015

RICHTIG KALKULIEREN TROTZ FEHLENDER SYSTEMDATEN

In den Schadenkalkulationsprogrammen von Audatex und DAT suchen K&L-Betriebe Arbeiten wie Steinschlagschutz am Schweller reparieren oder Kabelinstandsetzungen vergeblich. Hierfür hat die Interessengemeinschaft für Fahrzeugtechnik und Lackierung (IFL) eine Liste erstellt, mit der die Werkstatt trotz fehlender Systemdaten richtig und vollständig kalkulieren und abrechnen kann.

Schon im September des vergangenen Jahrs hatte die IFL auf fehlende Daten in den Schadenkalkulationsprogrammen hingewiesen und eine Liste erarbeitet. Alle Informationen hierüber erreichten K&L-Betriebe mit den ZKF-NEWS-Online Nr. 11/2014.

AKTUELLE DATEN WERDEN IN KALKULATIONSPROGRAMME EINGEBAUT

In den letzten Monaten meldeten ZKF-Mitgliedsbetriebe vermehrt fehlende Arbeitspositionen. Hierauf erweiterte die IFL die erste Liste und nahm Kontakt mit den Anbietern Audatex und DAT auf. Der aktuelle Stand: DAT und Audatex sind dabei, die Punkte im jeweiligen Schadenkalkulationsprogramm zu ergänzen. Bis zur vollständigen Übertragung aller Positionen können K&L-Betrieb auf die [aktualisierte IFL-Liste](#) zurückgreifen.

SO BEUGEN K&L-BETRIEBE RECHNUNGSKÜRZUNGEN UND STREICHUNGEN VOR

Zudem weist der Zentralverband Karosserie- und Fahrzeugtechnik e. V. (ZKF) darauf hin, dass zusätzlich notwendige Arbeiten plausibel begründet und mit Bildern dokumentiert werden sollten. „Damit beugen Karosserie- und Lackierbetriebe **Rechnungskürzungen und Streichungen** von Versicherern und deren Prüforganisationen vor“, unterstreicht ZKF-Hauptgeschäftsführer Dr. Klaus Weichtmann.

LISTE DOWNLOADEN UND SCHADEN RICHTIG KALKULIEREN

Die offene Liste wird regelmäßig aktualisiert. **K&L-Betrieben steht die neueste Version zum kostenfreien Download zur Verfügung.** Damit können auch fehlende Positionen kalkuliert und abgerechnet werden.

Ingo Köcher