

Institution zur Grundlagenforschung und Zeiterfassung für Karosserie-, Lackier- und Fahrzeugtechnik

Aktuelle technische Mitteilung 03/2009

vom 29.01.2009

<u>Die IFL e. V. informiert regelmäßig über aktuelle Entwicklungen</u> aus dem Bereich Fahrzeugtechnik und Lackierung:

ACHTUNG WICHTIGE MELDUNG

Festlegen der Lackiermethode im System Audatex bei Kalkulation der Lackierzeit nach AZT

Aus Praxismeldungen wurde der IFL bekannt, dass im Kalkulationssystem Audatex bei einer Lackkalkulation nach AZT die automatisch voreingestellte Vorbereitungsmethode umgestellt wurde.

In der Vergangenheit wurde automatisch bei einer Kalkulation von abnehmbaren Bauteilen (Kotflügel, Motorhaube usw.) eine Vorbereitungszeit von 17 AW (Y6 Montageteile eingebaut lackieren) bzw. 21 AW (Y7 Teil ausgebaut vorlackieren, am Fahrzeug fertig lackieren) voreingestellt.

Die IFL hat festgestellt, dass diese "Voreinstellung" im System von Y6 auf die Position Y8 "Lackieren im ausgebauten Zustand" ohne Mitteilung an die Anwender umgestellt wurde. Diese Position ist jedoch nur mit einer Vorbereitungszeit von **5 AW** versehen. Hier muss für jede Kalkulation von Hand die Position wieder auf Y7 (Teil ausgebaut vorlackieren, am Fahrzeug fertig lackieren) bzw. Y6 (Montageteile eingebaut lackieren) zurückgestellt werden, je nachdem, welcher Fall zutrifft.

Diese Systemänderung betrifft **alle** Fahrzeugtypen im System Audatex, die seit dem 4. Quartal 2008 aktualisiert wurden.

Ihr IFL-Team

© IFL e.V. Bad Vilbel, 2009 Urheberrechtlich geschützt – alle Rechte vorbehalten.