



# IN 35 SEK.

**ZUM QS ERGEBNIS** 

ZWEI WERKE. EIN TAKT. SO INTEGRIERT LMS DIGITALE QUALITÄTSKONTROLLE IN 35 SEKUNDEN PRO SKID.

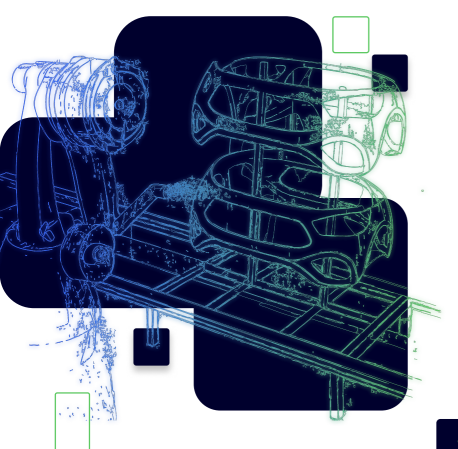


Alteingesessene Produktionskollegen wollen nicht mehr zum alten System zurück – das ist das beste Feedback, was man bekommen kann.

- Thorsten Helm, Leiter Lackiererei Obertshausen

#### Neue Anforderungen, begrenzte Systemgrenzen

LMS arbeitete zuvor mit einem etablierten System zur Qualitätskontrolle im Paint Shop. Im Zuge neuer Anforderungen, insbesondere durch OEM-Vorgaben wie die CIS-Anbindung bei Mercedes Benz, stieß die bestehende Lösung jedoch an technische und funktionale Grenzen. Zusätzlich war klar: Um Effizienz und Reaktionsgeschwindigkeit in der Produktion weiter zu steigern, musste der QS-Prozess stärker automatisiert und besser in die Taktzeit integriert werden. Gesucht war daher eine flexible, moderne Lösung, die sich nahtlos in bestehende Abläufe einfügt und Raum für zukünftige Weiterentwicklungen lässt.



### Qualitätsverständnis in nur 35 Sekunden

paint\_it erfasst, analysiert und liefert
Ergebnisse im Takt.

# Automatisierter Austausch von Qualitätsdaten zum OEM

paint\_it überträgt relevante Qualitätsdaten per definierter Schnittstelle an OEM-Systeme. Ohne separaten Export- und Aufbereitungsaufwand. Darüber hinaus.

# Weniger Klicks, schnellerer Überblick

Reporting und Analyse brauchen nur noch die Hälfte der Zeit. Alles in einer Anwendung.