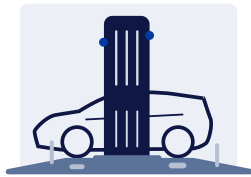


Digitale Fahrzeugzustandsprüfungen mit Scanner und KI



KI-basierte
Schadenserkennung



Völlständiges Gutachten
zwischen 24 - 48 Std.



4-Augen-Prinzip mit den
"Quick-Checker"

Mit dem Fahrzeug
Scanner schnell zu
überprüfen



Karosserie



Profil

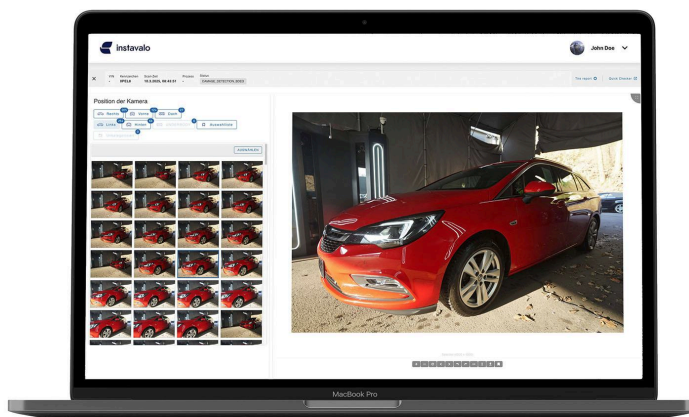


Reifen & Felgen



Unterboden

Schadensoftware
und Web-App
inklusive



Instavalo GmbH © 2025 - www.instavalo.com

Jetzt 15 Minuten
Scanner Demo
vereinbaren



Vorteile eines Fahrzeugscanners für ein AUTOHAUS



Sicherung aller Gefahrenübergänge: Fahrzeuganlieferung, Fahrzeugauslieferung, Leasing-Rücknahmen, Mietfahrzeuge, Probefahrten, Fuhrpark / Abo Checks oder Übergabe-Dokus.



Digitale Gutachten: Binnen 48 Stunden Zustandsberichte, Minderwertgutachten, Kostenvoranschläge oder Kasko- und Haftpflichtgutachten zu 1/3 der Kosten erhalten. Übergabe der Daten durch Anbindung an ihr DMS-System möglich.



Optimierung von Leasingrückgaben: standardisierte, digitale Zustandsberichte erhalten, Standzeiten reduzieren, schnellere Fahrzeugverfügbarkeit ermöglichen.



Optimierung Ihrer Service-Beratung: Schäden am Kundenfahrzeug sofort erkennen und Upsellings anbieten (Smart Repairs, neue Felgen, neue Reifen, Service-Rückstände).



Integrierter Unterbodenscanner: sofort potenzielle Beschädigungen am Unterboden und an Batterien von E-Autos erkennen.



Integrierter Reifenscanner: sofort die Reifenprofiltiefe von alle 4 Reifen erkennen.



Beschleunigung des Remarketings: standardisierte und freigestellte Aufnahmen für das Remarketing ihrer Fahrzeuge erhalten und dadurch Zeit und Geld sparen (→ Autos schneller ins Internet!).

*Operative Kosten in Ihrem Betrieb einsparen,
günstigere Preise für Gutachten erzielen sowie
mehr Erträge durch Upsellings generieren.*



WIN-WIN DEAL

**Profitieren Sie zusätzlich durch die
Einstellung von Haftpflicht-Gutachten**

- 100% Subventionsmöglichkeit des Fahrzeug-Scanners
- Löst 80% aller Fahrzeug-bezogenen Prozesse im Autohaus
- Kompensation über Rückvergütung



**Jetzt 15 Minuten
Scanner Demo
vereinbaren**

