



11-2020

# Repair and Maintenance Information (RMI)

Technische Daten aller gängigen Fahrzeughersteller für die Bereiche Kfz-Reparatur, Mechanik, Wartung und Diagnose

Mit Repair and Maintenance Information (RMI) bietet die TecAlliance technische Daten für die Kfz-Werkstatt, den Teilehandel und die Industrie. Profitieren Sie von unserem vielfältigen Angebot: der technischen Hotline, individuellen Datenlieferungen in den unterschiedlichsten Formaten, zahlreiche technische Inhalte und komplette Manuals in Ihrem Layout. Des Weiteren bietet die TecAlliance sowohl eine Webanwendung für die RMI-Daten, als auch einen Webservices mit der Möglichkeit einer deutlichen Umsatzsteigerung für Online-Kfz-Ersatzteilhändler.

## Unser Angebot

- Fahrzeugidentifikation über VIN-Filter
- Grafische Bauteilauswahl
- Wartungspläne und Wartungsintervallanzeige
- Prüf- und Einstellwerte
- Arbeitsrichtzeiten
- Räder- und Reifeninformationen
- Reparaturanleitungen
- Rückrufaktionen & Datenänderungshinweise
- Service-Rundschreiben
- Schaltpläne für ABS, Klimatisierung und Motor
- Komfortschaltpläne
- Diagnosedaten
- Sicherungen und Relais
- Bauteillage im Motorraum

## Ihre Vorteile

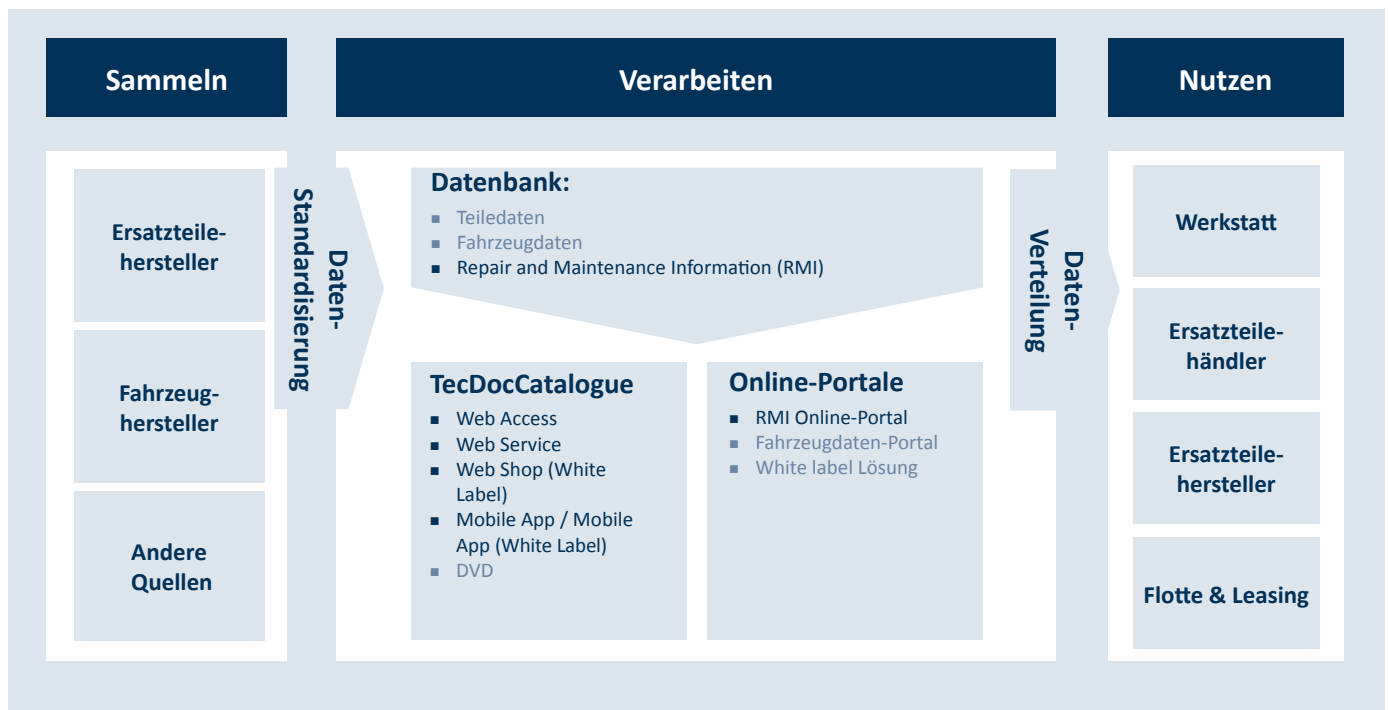
- Grafische Bauteilauswahl
- Automatische Bildung des Ersatzteilkpakets
- Auswahlmöglichkeit der fälligen Inspektion mit dem ServiceFinder
- Anzeige der benötigten Spezialwerkzeuge inklusive OE-Nr.
- Herstellerkonforme Arbeitsrichtzeiten mit integrierter Verbundkalkulation
- Berücksichtigung landesspezifischer Herstellervorgaben
- Fahrzeugidentifizierung über VIN, nationale Codes wie KBA oder klassisch über Hersteller – Modell – Typ
- Fertige Schnittstellen für die Integration in Ersatzteilkataloge
- Integrationsoptionen: Webservice, TecDoc Web, Offline-Datenlieferung, Individuelles Datenprojekt



**TecAlliance**

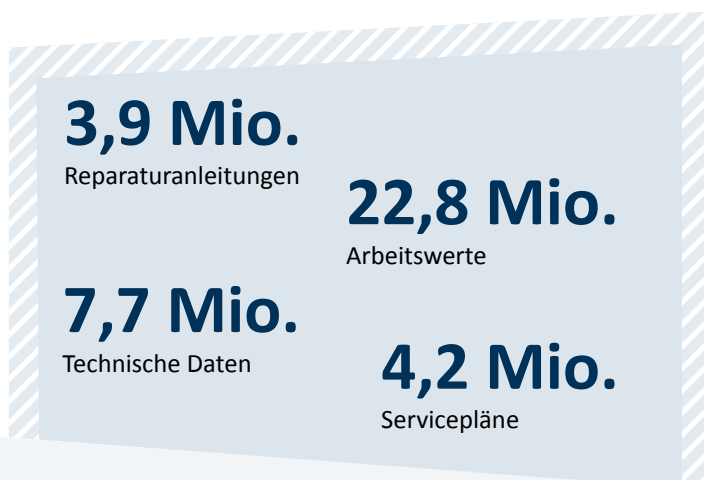
Driving the Digital Aftermarket

## Die Lösung im Überblick:



## Warum Repair and Maintenance Information?

- Einheitliche Terminologie und Standardisierung über alle Fahrzeughersteller
- Arbeitsrichtzeiten mit den Arbeitspositionsnummern der Hersteller und automatischer Verbundkalkulation
- Referenzen zu den TecAlliance Vehicle IDs und TecAlliance Generic Article IDs
- Automatische Bildung von Ersatzteilkpaketen für Pkw und Nkw
- Fahrzeugidentifikation über VIN, nationale Codes wie KBA oder klassisch über Hersteller-Modell-Typ
- Fertige Schnittstellen für die Integration in Ersatzteilkataloge
- OE-konforme Reparatur- und Wartungsdaten
- Kosteneinsparung
- Einfache Integration in die eigenen Systeme



Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Webseite:  
[www.TecAlliance.net](http://www.TecAlliance.net) oder rufen Sie und einfach an!

### Wieso TecAlliance?

Mit Daten, Prozessen, integrierten Lösungen und umfassenden Beratungsleistungen schafft TecAlliance für die Marktteilnehmer im Digital Aftermarket eine Infrastruktur, die sie langfristig erfolgreicher macht.

TecAlliance GmbH  
Steinheilstraße 10  
85737 Ismaning  
Deutschland

Kontakt:  
+49 2203 2020 2000  
sales@tecalliance.net  
www.TecAlliance.net



TecAlliance

Driving the Digital Aftermarket