

TecRMI Module & Pakete

	TecRMI TECH	TecRMI PRO	TecRMI TRUCK
Arbeitszeiten	✓	✓	✓
Checklisten	✓	✓	✗
Graphische Suche	✓	✓	✗
VIN-Filter	✓	✓	✓
Räder & Reifen	✓	✓	✗
Wartungspläne	✓	✓	✓
Reparaturanleitungen	✓	✓	✓
Service Infos & Rückrufaktionen	✓	✓	✓
Technische Daten	✓	✓	✓
Spezialwerkzeuge	✓	✓	✗
Bauteillokalisierung	✗	✓	✗
Diagnosedaten	✗	✓	✗
Schaltpläne	✗	✓	✗
Sicherungs- und Relais Position	✗	✓	✗

RMI Online: Ihr direkter Zugang zu Reparatur- und Wartungsdaten

Wir bieten Werkstätten mit dem Web-Portal RMI Online direkten Zugang zu den umfassenden, herstellerekonformen Reparatur- und Wartungsdaten von TecRMI. Über das neu gestaltete Portal stehen ab sofort für PKW und NKW technische Daten aller gängigen Fahrzeughersteller aus den Bereichen Reparatur, Mechanik, Wartung und Diagnose zur Verfügung.



RMI Online wurde speziell für die Anforderungen von Werkstätten entwickelt und unterstützt mit Datenintelligenz den gesamten Werkstattprozess – von der Terminplanung mit dem Kunden über die Vorbereitung, Fahrzeugannahme, Diagnose, Reparatur bis hin zur finalen Fahrzeugübergabe. Die TecRMI-Datenbank beinhaltet herstellerekonforme Arbeitszeiten, Ersatzteile, Spezialwerkzeuge, Reparaturanleitungen, Informationen zu elektrischen Bauteilen und vieles mehr.

„Unser Web-Portal RMI Online wurde aus der Praxis für die Praxis entwickelt. Uns war es besonders wichtig, das Portal nutzerfreundlich und intuitiv zu gestalten und den Werkstätten ihre tägliche Arbeit zu erleichtern. Das Online-Portal bietet direkten Zugriff auf unsere um-

fassende Datenbank mit Reparatur- und Wartungsinformationen. So kann die Werkstatt Ressourcen besser planen, effizienter arbeiten, Zeit und Kosten sparen und ein wertvolles Angebot für ihre Kunden sicherstellen.“

Christian Bergmann, Vice President Data Manager TecRMI

Die Web-Applikation wird ohne Installation von jedem Browser aufgerufen. RMI Online ist auch als Whitelabel-Lösung verfügbar, die individuell an das Corporate Design des Kunden angepasst wird. Auch eine Integration in ein Dealer Management System (DMS) kann realisiert werden.

Welche Vorteile bietet TecRMI für die Werkstatt?

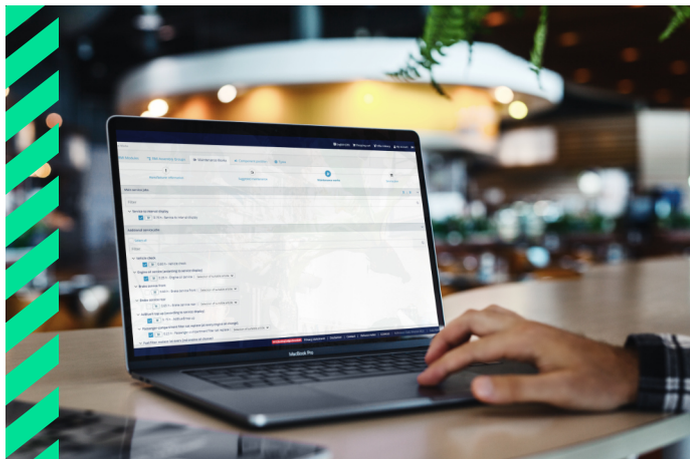
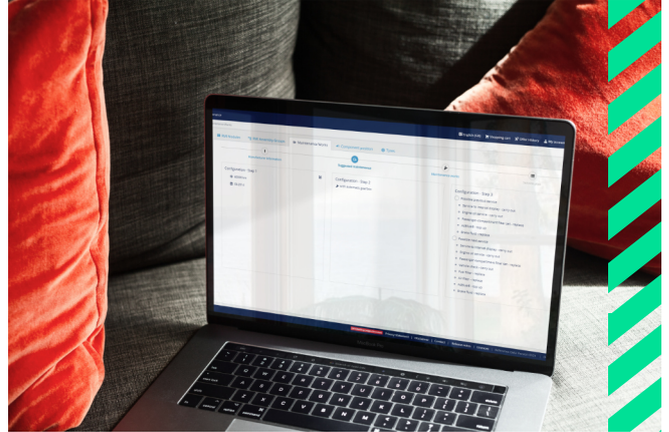
- Grafische Bauteilauswahl
- Auswahlmöglichkeit der fälligen Inspektion mit dem Service Finder
- Anzeige der benötigten Spezialwerkzeuge inkl. OE-Nummer
- Herstellerekonforme Arbeitsrichtzeiten mit integrierter Verbundkalkulation
- Automatische Ersatzteilkonfigurationsbildung
- Effiziente Planung von Reparaturarbeiten
- Kfz-Wartung nach Herstellervorgabe mit Erhalt der Herstellergarantie
- Fahrzeugidentifikation über VIN, nationale Codes wie KBA oder über Hersteller-Modell-Typ



Features und Module im Überblick

MAINTENANCE - Wartungsinformationen: ServiceFinder

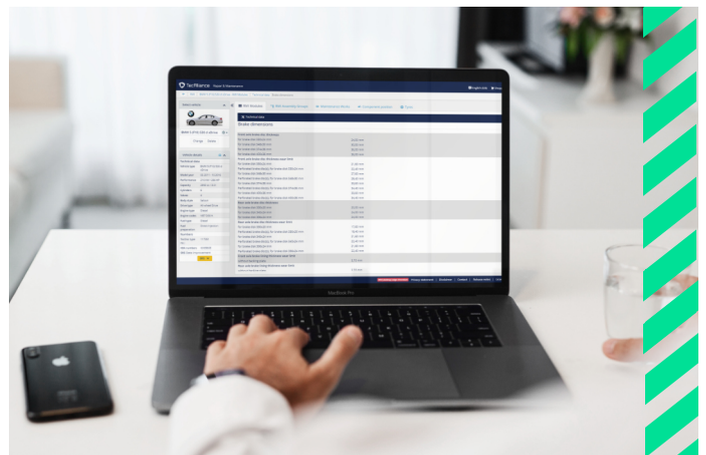
Mit dem TecRMI ServiceFinder werden die herstellerkonformen, fälligen Wartungsarbeiten eines Fahrzeuges schnell und einfach identifiziert. Hierfür muss lediglich der Kilometerstand, das Datum der Erstzulassung und die Getriebeart eingegeben werden, um Vorschläge zu den Wartungsarbeiten und -intervallen zu erhalten. Diese Vorschläge können bearbeitet und zum Warenkorb hinzugefügt werden. Zusätzlich entsteht ein passender Service-Plan mit den Wartungsarbeiten und allen notwendigen Zusatzinformationen, um eine herstellerkonforme Wartung durchführen zu können.



Der ServiceFinder ist in dem Modul MAINTENANCE enthalten. MAINTENANCE bietet Zugang zu Wartungsplänen und -intervallen. Die benötigten Ersatzteile werden automatisch ausgewählt. Zusätzlich verknüpft sind notwendige Informationen zu beispielsweise Kapazitäten und Spezifikationen.

ADJUST - Technische Daten und Einstellwerte

Das Modul ADJUST verfügt über technische Daten, um Reparaturen oder Wartungen durchführen zu können. Hierzu zählen Einstellwerte, Spezifikationen, Füllmengen, Anzugsdrehmomente und Prüfwerte.



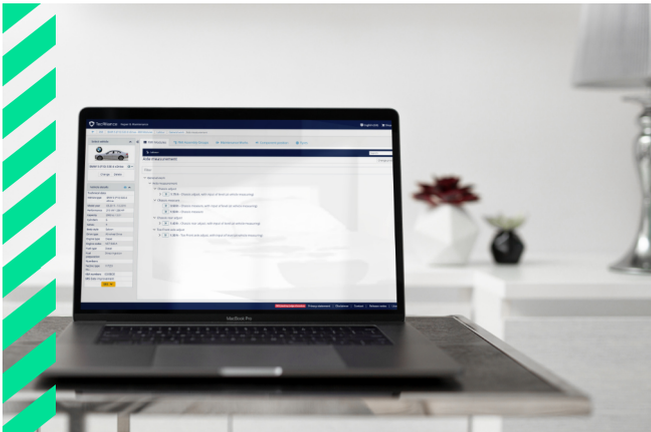
Features und Module im Überblick

GRAPHICS: Grafische Bauteilauswahl

Die grafische Bauteileauswahl bietet eine alternative Suchmethode zum klassischen Textsuchbaum. Durch einfaches Klicken auf das jeweilige Fahrzeugteil können Bauteile oder weitere Informationen schnell und gezielt abgerufen werden. Dies führt zu einer effizienten Suche und somit zu deutlichen Zeitersparnissen.



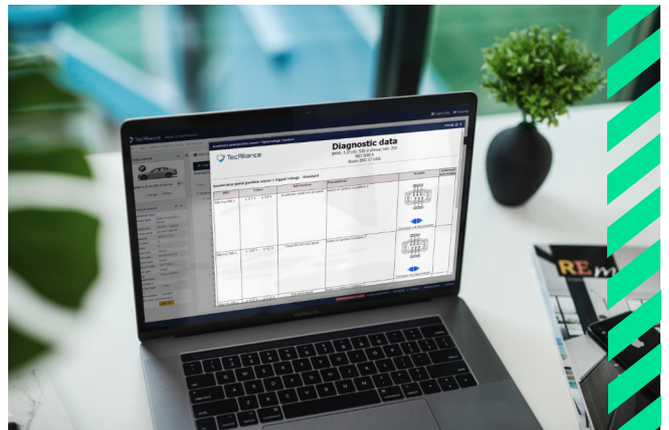
TIMES - Arbeitszeiten



Das Modul TIMES enthält herstellerekonforme Reparaturzeiten, Arbeitswerte sowie Arbeitspositionsnummern. Durch die intelligente Verbundkalkulation werden die ausgewählten Arbeitszeiten korrekt angezeigt ohne doppelte Arbeiten einzukalkulieren. Zusätzliche Verlinkungen verweisen auf benötigte Ersatzteile und Spezialwerkzeuge.

DIAGNOSTICS - Diagnosedaten

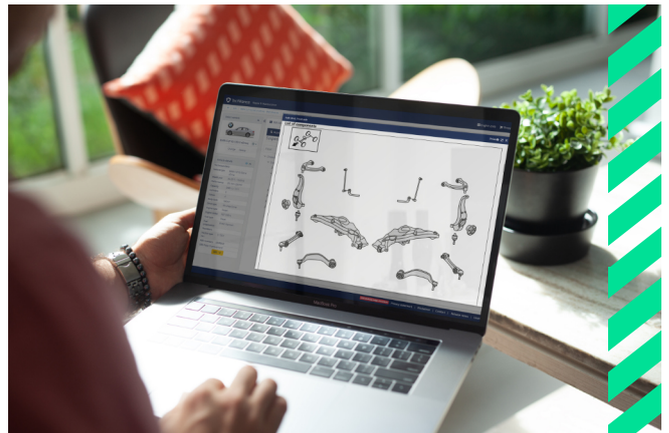
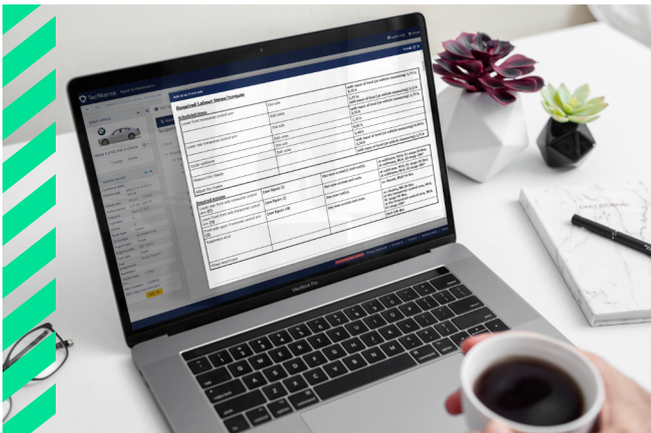
Das Modul DIAGNOSTICS enthält Messwerte und Prüfbedingungen für Komponententests inklusive grafischer Darstellungen. Auch Prüfsollwerte und PINs sind in dem Modul inkludiert. Verlinkungen führen zu weiteren Informationen und erleichtern somit die durchzuführenden Arbeiten.



Features und Module im Überblick

MANUALS: Reparaturanleitungen

Das Modul MANUALS verfügt über herstellerübergreifend einheitliche Reparaturanleitungen für die sichere und korrekte Durchführung der Reparatur. Die visualisierten Schritt-für-Schritt Anleitungen enthalten zusätzliche Informationen zu Sicherheitshinweisen, Spezialwerkzeugen, technischen Einstellwerten sowie zu Arbeitszeiten. Weitere interaktive Verknüpfungen zeigen die relevanten Reparaturhandbücher der Vorgänger- oder Folgearbeiten an.



FUSES & RELAYS: Sicherungen und Relais

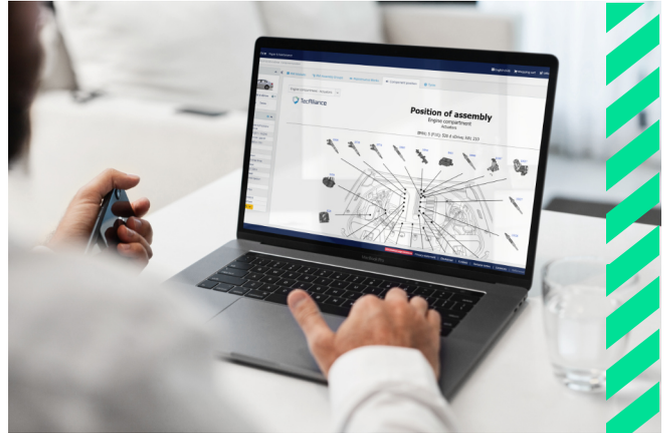
Die grafische und interaktive Oberfläche des Moduls FUSES & RELAYS erleichtert die Identifikation der Lage und Anordnung von Sicherungs- und Relaiskästen im Fahrzeug. Weitere verknüpfte Informationen zu beispielsweise Schaltplänen oder Diagnose-daten erleichtern die durchzuführenden Arbeiten.



Features und Module im Überblick

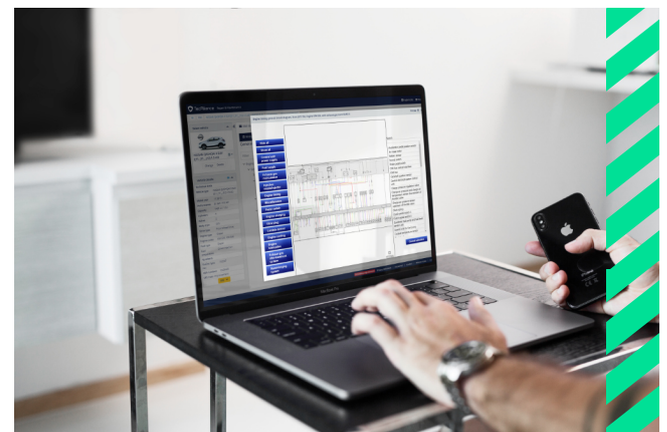
COMPONENTLOCATIONS: Identifikation elektronischer Komponenten im Motorraum

Das Modul COMPONENTLOCATIONS enthält fahrzeugspezifische grafische Übersichten von Motorräumen und ermöglicht die Identifikation aller relevanten elektrischen und elektronischen Komponenten. Zusätzliche Informationen zu beispielsweise Schaltplänen sind ebenfalls verknüpft.



WIRING: Komponentenschaltpläne

Schaltpläne für Motor, Klimaanlage und Bremsen sind in dem Modul WIRING enthalten. Die interaktive Benutzeroberfläche für eine Vielzahl an Modellen unterstützt bei der Fehlerdiagnose.



Weitere Features und Module im Überblick

TYRES: Reifen- und Räderdaten

Mit dem TecRMI Modul Tyres werden umfassende Informationen zu Reifen und Rädern bereitgestellt. Hierzu zählt die Anzeige zulässiger Rad-/Reifenkombinationen entsprechend der EG-Typgenehmigung, mögliche Rad-/Reifenkombinationen für Vorderachse/Hinterachse sowie saisonale Einschränkungen für Sommer- und Winterreifen. Zudem liegen Daten zu den Reifendimensionen mit Geschwindigkeits- und Lastindex und Felgenmaße mit Einpresstiefe vor.



NOTES: Rückrufaktionen oder Änderungshinweise

Durch das Modul NOTES wird über offizielle Rückrufe im Falle von sicherheitsrelevanten Fahrzeugproblemen informiert. Zudem werden dringende Hinweise auf Datenänderungen kommuniziert.



VIN-FILTER: Fahrzeugidentifikation mit der VIN

Der TecRMI VIN-Filter ermöglicht eine einfache Fahrzeugidentifikation auf Basis der VIN (Vehicle Identification Number) und bietet somit eine komfortable Fahrzeugidentifikation des technischen Fahrzeuges neben der manuellen Fahrzeugsuche an.



BULLETINS: Service Newsletter

BULLETINS enthält Informationen über bekannte Reklamationen und deren Behebung, Produktverbesserungen oder Serviceaktionen der Fahrzeughersteller. Zudem wird Abhilfe bei häufiger auftretenden Störungen oder Fehlfunktionen geboten.



COMFORT WIRING DIAGRAMS: Komfortschaltpläne

Die COMFORT WIRING DIAGRAMS zeigen Schaltpläne elektrischer Systeme wie beispielsweise Zentralverriegelung, Spiegelverstellung und Navigationssystem an. Weitere Informationen zu beispielsweise Kabelfarben, Pin Nummern oder Massepunkte unterstützen zusätzlich.



Warum TecAlliance®?

Wir sind Ihr Partner für alles, was mit Aftermarket-Daten zu tun hat. Wir sind der vertrauenswürdige Digitalisierungspartner für den internationalen Automotive Aftermarket mit mehr als 25 Jahren Erfahrung. Wir bieten Daten & Lösungen für die gesamte Wertschöpfungskette. Mit mehr als 800 Mitarbeitern weltweit sind wir sicher, dass wir auch Sie bei der Digitalisierung Ihres Geschäfts unterstützen können.

