

## OHNE OE REPARATURDATEN GEHT ES NICHT

Technische Daten für die Diagnose und Reparatur moderner und sehr komplexer Autos sind nur schwer zu finden oder aber gar nicht erhältlich. Aber wer mit seiner Werkstatt wettbewerbsfähig bleiben will, braucht den Zugang zu OE Wartungs- und Reparaturdaten.

Wer mit ALLDATA Repair arbeitet, kann schnell und unkompliziert detaillierte Reparaturinformationen nutzen, die direkt von den Automobil-Herstellern stammen. Nur so kann eine Werkstatt Reparaturen korrekt ausführen und damit seine Kunden zufriedenstellen. Gleichzeitig sparen Sie Zeit, weil Sie auf unproduktive Datensuche verzichten können.

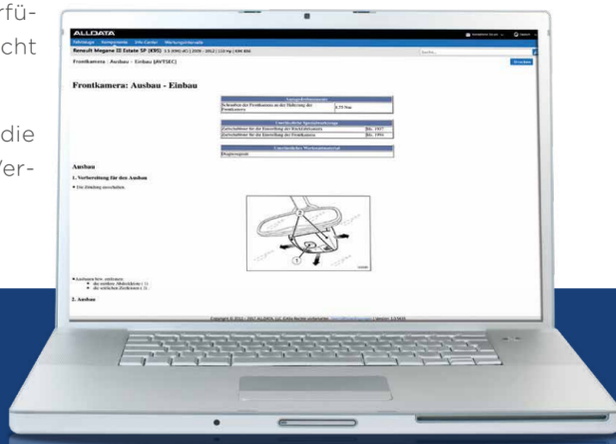
## INHALTE UND NUTZEN VON ALLDATA REPAIR

- + OE Reparaturdaten direkt vom Hersteller: Originaldaten von 22 Marken und 35 Millionen Artikeln in einem leicht verständlichen Online-Portal. Sie haben Zugang zu einem mehrsprachigen Portal mit einer sehr übersichtlichen Struktur. Mit der Volltext-Suchfunktion können Sie schnell die passenden Informationen finden und so ihren Betrieb profitabler machen. Denn Sie sparen Zeit und steigern die Effizienz der Mitarbeiter.
- + Sie haben mit ALLDATA auch Zugriff auf sehr aktuelle Herstellerinformationen. So können Sie auch neue Fahrzeuge reparieren
- und sicherstellen, dass jede Reparatur auch profitabel ist. Denn Sie können sicher sein, die entsprechenden Informationen auch parat zu haben.
- + Bei ALLDATA erhalten Sie Original Wartungs-, Diagnose- und Reparaturinformationen. Sie sparen Zeit und Geld und Sie können nach Herstellervorgaben reparieren.
- + Sie haben rund um die Uhr Zugriff auf die größte Datenbank für OE Wartungs- und Reparaturinformationen mit einem sehr hohen Standard.

## UNTERSTÜTZUNG BEI DER DATENRECHERCHE

Mit ALLDATA Repair haben Sie nicht nur Zugriff auf die zahlreichen Daten im Online-Portal. Das ALLDATA Info Center stellt Ihnen auf Anfrage Wartungspläne und Checklisten sowie Reparaturinformationen unserer Lizenzpartner zur Verfügung, die noch nicht im Produkt veröffentlicht sind.

Kompetente Mitarbeiter stellen in der Folge die benötigten Daten direkt vom Hersteller zur Verfügung.



# ALLDATA®

AUTOMOTIVE INTELLIGENCE™

ALLDATA Europe GmbH, in Köln ist eine Tochtergesellschaft von ALLDATA LLC. ALLDATA LLC wurde 1986 gegründet und versorgt mehr als 115.000 Kfz-Reparatur- und Karosseriewerkstätten in Nord Amerika. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter von OE Wartungs- und Reparaturinformationen, Werkstatt-Management-Software und Kundenbeziehungsmanagement-Anwendungen für die Kfz-Branche.

2009 wurde ALLDATA Europe gegründet, um Kfz-Reparaturwerkstätten mit vollständigen und genaueren OE Wartungs- und Reparaturdaten versorgen zu können, die davor so in Europa nicht verfügbar waren. ALLDATA hat im Jahr 2011 ALLDATA Repair für den europäischen Markt lanciert, verfügbar in fünf Sprachen und mit Kunden in mehr als 20 Ländern.

**Besuchen Sie [www.alldataeurope.com](http://www.alldataeurope.com) für weitere Informationen.**

ALLDATA Europe GmbH  
Auenweg 11  
50679 Köln, Deutschland  
[info@alldataeurope.com](mailto:info@alldataeurope.com)

# ALLDATA®

AUTOMOTIVE INTELLIGENCE™



# IHR ZUGANG ZU OE REPARATUR- INFORMATIONEN



# IHR ZUGANG ZU OE REPARATURINFORMATIONEN

## + WARTUNGS- UND REPARATURDATEN DIREKT VOM FAHRZEUGHERSTELLER

Jede Kfz-Werkstatt will ihren Job gut machen und dafür sind die richtigen Reparaturinformationen eine Grundvoraussetzung. Bei ALLDATA gibt es originale Daten vom Fahrzeughersteller. Genau so, wie Sie sie brauchen: in einem einzigen und praktischen Portal.

ALLDATA Repair ist eine übersichtliche Datenbank für Wartungs- und Reparaturdaten. Das Portal enthält 22 Fahrzeugmarken und stellt Ihnen mehr als 35 Millionen Artikel zur Verfügung. Alle Daten kommen direkt vom Fahrzeughersteller. Dies ist unerlässlich um Reparaturen und Wartungen nach Herstellervorgaben durchführen zu können.

Wer mit ALLDATA arbeitet, kann die Qualität der Reparaturen in seinem Betrieb steigern. Vor allem können Sie aber Geld sparen, weil mit ALLDATA die unproduktive Suche nach den richtigen Daten der Vergangenheit angehört. So sind die Autos schneller repariert und das spart Zeit, Geld und Nerven. Somit kann der Betrieb profitabler arbeiten.

„ALLDATA ist für uns ein außerordentlich guter Datenlieferant, um Reparaturen und Inspektionen nach Herstellervorgaben durchführen zu können. Viele Daten stehen sofort zur Verfügung und können direkt verwendet werden. Eine echte Bereicherung im Werkstattalltag, die uns viele Dinge vereinfacht.“

Johannes Dallmeier, Autohaus  
Hans Dallmeier e.K.,  
Deggendorf

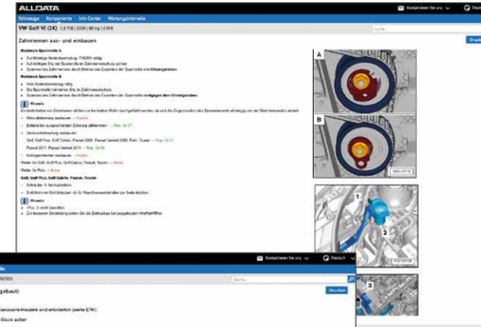
## WELCHE DATEN ENTHÄLT ALLDATA REPAIR?

ALLDATA Repair ist der Standard für OE Reparaturdaten. Die Daten sind original und nicht gekürzt. Damit ist garantiert, dass Sie exakt nach Herstellervorgaben arbeiten können. Wer mit ALLDATA Repair arbeitet, hat z.B. direkten Zugang zu Fehlercodes.

Mit diesen Daten können Sie schnell und problemlos Reparaturen bei allen gängigen Fahrzeugen ausführen. ALLDATA Repair steht für eine schnelle Diagnose und hervorragende Qualität.

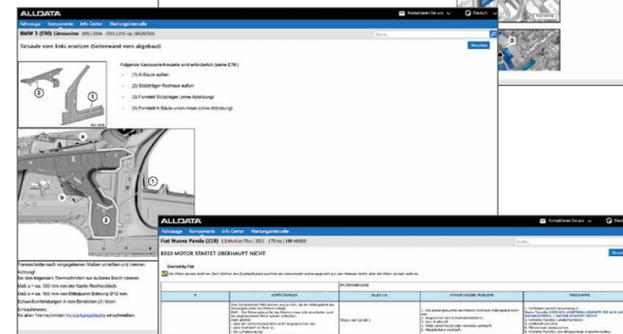
### + ANLEITUNGEN FÜR MECHANISCHE REPARATUREN

Beispiel: detaillierte Anleitung zum Ein- und Ausbau des Zahnriemens bei einem VW Golf VI



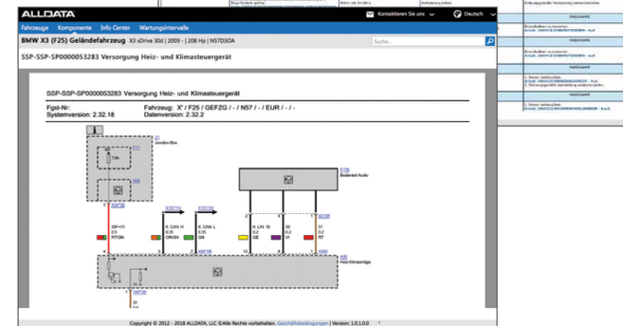
### + ANLEITUNGEN FÜR KAROSSERIE-REPARATUREN

Beispiel: Ersetzen einer Türsäule bei einem BMW 3 (E90) Limousine



### + FEHLERCODES UND DIAGNOSTIK-TESTCHARTS

Beispiel: Fiat Nuova Panda (319) - Motor startet nicht

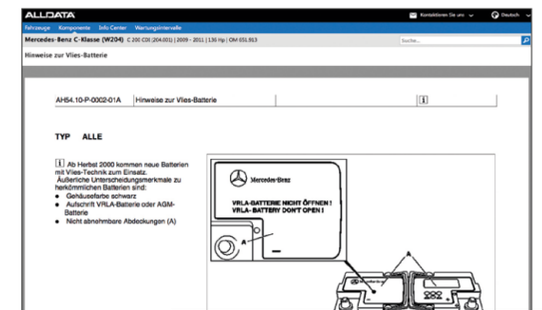


### + SCHALTPLÄNE

Beispiel: Schaltplan mit Farbkennung, Bauteilebezeichnung und Pinbelegung eines BMW X3 (F25) Geländefahrzeug

### + TECHNISCHE DIENSTLEISTUNGSRICHTLINIEN

Beispiel: Richtlinien für Mercedes-Benz C-Class - Hinweise zur Vlies-Batterie



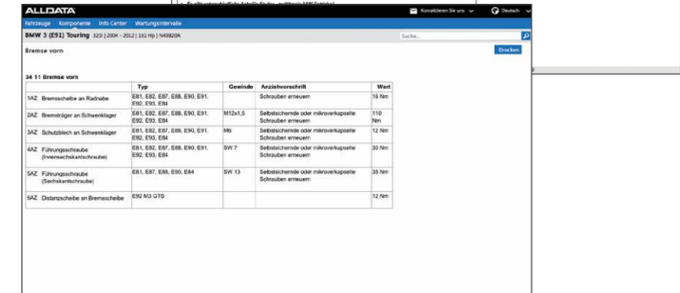
### + FÜLLMENGEN

Beispiel: Kennbuchstaben, Aggregatezuordnung, Übersetzungen und Füllmengen - Audi A6/S6/Allroad Quattro C7 (4G)



### + ANZUGSDREHMOMENTE

Beispiel: Einstellungen bzw. Einstellungsvorschriften für Bremse vorn bei einem BMW 3 (E91) Touring



### + WARTUNGSPLÄNE UND CHECKLISTEN

Beispiel: Inspektion bei 60.000 km nach Herstellervorgabe bei einem Ford Mondeo III

