



### **Neuer Online-Katalog von Bosch für Diesel-Prüfstände, Reparaturwerkzeuge und Zubehör vereinfacht den Anfrageprozess**

16. Juli 2019

PI 10939

Alle Produkte lassen sich per Mausklick schnell und einfach zusammenstellen

- ▶ Neuer Online-Katalog über das Produktportfolio von Bosch für Werkstätten, Dieselspezialisten und den Großhandel
- ▶ Unterstützt Werkstatt und Großhandel bei der richtigen Produktzusammenstellung
- ▶ Je nach Konfiguration wird das passende Zubehör automatisch angezeigt

Plochingen – Alle wichtigen Informationen auf einen Blick. Bosch hat das Produktportfolio über Prüfstände, Zubehör und Werkzeuge zur Diagnose und Reparatur von Komponenten am Fahrzeug sowie für ausgebaute Fahrzeugkomponenten in einem neuen übersichtlichen Online-Katalog zusammengefasst. Unter der Internetadresse [component-test.bosch-automotive.com](http://component-test.bosch-automotive.com) können Kfz-Werkstätten, Dieselspezialisten und Großhändler alle Produkte Schritt für Schritt einfach und schnell per Mausklick zusammenstellen.

Der neue Onlinekatalog unterstützt bei der Auswahl der passenden und individuell benötigten Werkstattausrüstung und lotst den Kunden zuverlässig durch die Produktzusammenstellung. Der Online-Katalog ist so programmiert, dass er dem Nutzer nur das für den gewählten Prüfstand passende Zubehör anzeigt und bei einer Zubehör-Auswahl die gegebenenfalls weiteren benötigten Produkte automatisch vorauswählt. Die Werkstatt hat damit die Sicherheit, dass alle erforderlichen Komponenten richtig zusammengestellt wurden. Angesichts des großen Einsatzspektrums der Geräte und die zahlreichen Möglichkeiten der Gerätekonfiguration, beispielsweise bei der Bestellung eines Bosch-Diesel-Prüfstands, reduziert der neue Onlinekatalog die umfangreichen Bestelloptionen somit auf das Wesentliche und spart dem Kunden wertvolle Zeit.

### **Filter und Suchfunktionen führen schnell zum gewünschten Produkt**

Der Online-Katalog umfasst Prüfstände, die dazugehörigen Messsysteme und das Zubehör, wie etwa Pumpensätze. Außerdem sind Testgeräte, Werkzeuge und Werkzeugtafeln sowie Werkbänke enthalten. Der Katalog bietet damit einen umfassenden Überblick über das Lieferprogramm von Bosch für diesen Bereich. Darüber hinaus verfügt der Katalog über Fotos und Kurzbeschreibungen. Zahlreiche Filtermöglichkeiten und eine Freitextsuche, zum Beispiel für die Suche nach Artikelnummern, führen den Nutzer schnell zum gewünschten Produkt.

Für den Großhandel erleichtert der Online-Katalog die schnelle und unkomplizierte Beratung und Angebotserstellung für Produkte von Bosch. Die zusammengestellte Auswahl an Diagnose- und Reparaturgeräten kann der Großhändler als Hyperlink oder als PDF speichern und direkt per E-Mail an den Kunden schicken. Genauso hat auch die Werkstatt die Möglichkeit, die Auswahl zu speichern und dem Händler zur Beratung oder zur Angebotsanfrage zu übermitteln. „Werkstätten und Händler können mit Hilfe unseres neuen Online-Katalogs einfacher und schneller die gewünschten Produkte zusammenstellen. Das vereinfacht die Auswahl und spart Zeit“, fasst Bosch Produktmanager Albert Lienbacher die Vorteile des neuen Online-Katalogs zusammen.

Webadresse Bosch Online-Katalog für Diesel-Prüfstände, Reparaturwerkzeuge und Zubehör: [component-test.bosch-automotive.com](http://component-test.bosch-automotive.com)

**Pressebild:** #1860101, #1860102, #1860103

#### **Leserkontakt:**

Robert Bosch GmbH

Automotive Aftermarket

Kundenberatung

Telefon +49 391 832-29671

E-Mail: [Kundenberatung.Kfz-Technik@de.bosch.com](mailto:Kundenberatung.Kfz-Technik@de.bosch.com)

#### **Journalistenkontakt:**

Nico Krespach

Telefon 0721 942-2209

*Der Geschäftsbereich Automotive Aftermarket (AA) bietet Handel und Werkstätten weltweit moderne Diagnose- und Werkstatttechnik sowie ein umfassendes Kfz- und Nfz-Ersatzteilsortiment - vom Neuteil über instandgesetzte Austauschteile bis hin zur Reparaturlösung. Das Produktportfolio von AA besteht aus Erzeugnissen der Bosch Erstausrüstung sowie aus eigenentwickelten und -gefertigten Aftermarket-spezifischen Produkten und Dienstleistungen. Rund 17 000 Mitarbeiter in über 150 Ländern sowie ein weltweiter Logistikverbund stellen sicher, dass die Ersatzteile schnell und termingerecht zum Kunden kommen. AA bietet zudem Prüf- und Werkstatttechnik, Software für Diagnose, Service-Training sowie technische Informationen und Serviceleistungen. Der Geschäftsbereich ist auch verantwortlich für die Werkstattkonzepte Bosch Service, eine der größten unabhängigen Werkstattketten weltweit mit über 15 000 Betrieben, sowie AutoCrew mit über 1 000 Betrieben.*

Mehr Informationen unter [www.bosch-automotive-aftermarket.com](http://www.bosch-automotive-aftermarket.com)

*Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen mit weltweit rund 410 000 Mitarbeitern (Stand: 31.12.2018). Sie erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2018 einen Umsatz von 78,5 Milliarden Euro. Die Aktivitäten gliedern sich in die vier Unternehmensbereiche Mobility Solutions, Industrial Technology, Consumer Goods sowie Energy and Building Technology. Als führender Anbieter im Internet der Dinge (IoT) bietet Bosch innovative Lösungen für Smart Home, Smart City, Connected Mobility und Industrie 4.0. Mit seiner Kompetenz in Sensorik, Software und Services sowie der eigenen IoT Cloud ist das Unternehmen in der Lage, seinen Kunden vernetzte und domänenübergreifende Lösungen aus einer Hand anzubieten. Strategisches Ziel der Bosch-Gruppe sind Lösungen für das vernetzte Leben. Mit innovativen und begeisternden Produkten sowie Dienstleistungen verbessert Bosch weltweit die Lebensqualität der Menschen. Bosch bietet „Technik fürs Leben“. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 460 Tochter- und Regionalgesellschaften in mehr als 60 Ländern. Inklusive Handels- und Dienstleistungspartnern erstreckt sich der weltweite Fertigungs-, Entwicklungs- und Vertriebsverbund von Bosch über fast alle Länder der Welt. Basis für künftiges Wachstum ist die Innovationskraft des Unternehmens. Bosch beschäftigt weltweit rund 68 700 Mitarbeiter in Forschung und Entwicklung an rund 130 Standorten.*

Mehr Informationen unter [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [iot.bosch.com](http://iot.bosch.com), [www.bosch-presse.de](http://www.bosch-presse.de), [twitter.com/BoschPresse](https://twitter.com/BoschPresse).