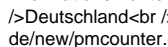




Mit den neuen Klimageservice-Geräten ACS 511, 611 und 810 erweitert Bosch seine Produktpalette

Mit den neuen Klimageservice-Geräten ACS 511, 611 und 810 erweitert Bosch seine Produktpalette. Effizienter Klimageservice für Pkw, Lkw und Busse. ACS 511 und 611 für wirtschaftlichen und komfortablen Klimageservice in der Werkstatt. Vollautomatische Abläufe gewährleisten sicheren Klimageservice. ACS 810 speziell für den Klimageservice in Lkw und Bussen. Klimaanlage, die mit dem Kältemittel R134a arbeiten, werden noch längere Zeit den Werkstattalltag bestimmen, auch weil Neufahrzeuge in der EU noch bis 2016 mit dem bislang üblichen Kältemittel ausgeliefert werden können. Bosch hat daher seine Produktpalette an Servicegeräten für das Kältemittel R134a noch einmal signifikant erweitert. Die neuen Klimageservicegeräte ACS 511 und 611 vereinfachen aufgrund ihres hohen Automatisierungsgrades die Wartung. Vollautomatisch kontrollieren die Geräte jeden Arbeitsschritt und ermöglichen zeitsparenden und effizienten Klimageservice. ACS 511 ist für Werkstätten mit geringerem Service-Aufkommen konzipiert. Bosch ACS 611 zeichnet sich durch seinen starken Kompressor und die hohe Vakuumpumpenleistung aus. Damit ist dieses Gerät bestens für die Wartung von Klimaanlage in Pkw und Lkw geeignet. Für die besonderen Anforderungen an den Klimageservice in schweren Nutzfahrzeugen und Bussen bringt Bosch mit dem automatischen ACS 810 eine maßgeschneiderte Lösung auf den Markt. Alle neuen Klimageservicegeräte wurden gemeinsam mit den Spezialisten von Robinair entwickelt und können als erstes Ergebnis aus der im Dezember 2012 erfolgten Übernahme des Service Solutions-Bereiches von SPX bezeichnet werden. Integrierte Waage für präzise Mengenkontrollen. Die neuen Klimageservicegeräte bieten automatische Rückgewinnung, Recycling und Wiederbefüllung von Öl und Kältemittel. Durch eine integrierte Waage wird dabei eine sehr präzise Mengenkontrolle sichergestellt. Im manuellen Modus kann der Mechaniker jeden Arbeitsschritt auch einzeln überwachen. Die besonders leistungsstarken Geräte ACS 611 und ACS 810 sind mit einer kraftvollen Zwei-Stufen-Vakuumpumpe ausgestattet, die eine schnelle und effektive Evakuierung der Fahrzeugklimaanlage sicherstellt. Alle neuen Geräte sind mit einer umfangreichen Fahrzeugdatenbank ausgestattet, die sämtliche Angaben zu den Öl- und Kältemittelmengen für die unterschiedlichen Klimaanlage enthält. Über einen integrierten Drucker kann schließlich ein detailliertes Protokoll des Klimageservice für den Kunden erstellt werden. Der Geschäftsbereich Automotive Aftermarket (AA) bietet Handel und Werkstätten weltweit die komplette Diagnose- und Werkstatttechnik sowie ein umfassendes Kfz- und Nfz-Ersatz-teilsortiment - 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. Über 11 000 Mitarbeiter in 140 Ländern sowie ein weltweiter Logistikverbund stellen sicher, dass mehr als 450 000 verschiedene Ersatzteile schnell und termingerecht zum Kunden kommen. AA bietet unter der Bezeichnung "Diagnostics" Prüf- und Werkstatttechnik, Software für Diagnose, Service-Training sowie technische Informationen und Serviceleistungen. Der Geschäftsbereich ist auch verantwortlich für die Werkstattkonzepte Bosch Car Service, eine der größten unabhängigen Werkstattketten weltweit mit über 15 000 Betrieben, und AutoCrew mit über 500 Betrieben. Mehr Informationen unter www.bosch-automotive.com. Die Bosch-Gruppe ist ein international führendes Technologie- und Dienstleistungsunternehmen und erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2012 mit rund 306 000 Mitarbeitern einen Umsatz von 52,5 Milliarden Euro. Seit Anfang 2013 gilt eine neue Struktur mit den vier Unternehmensbereichen Kraftfahrzeugtechnik, Industrietechnik, Gebrauchsgüter sowie Energie- und Gebäudetechnik. Die Bosch-Gruppe umfasst die Robert Bosch GmbH und ihre rund 360 Tochter- und Regionalgesellschaften in rund 50 Ländern; inklusive Vertriebspartner ist Bosch in rund 150 Ländern vertreten. Dieser weltweite Entwicklungs-, Fertigungs- und Vertriebsverbund ist die Voraussetzung für weiteres Wachstum. Im Jahr 2012 gab Bosch rund 4,8 Milliarden Euro für Forschung und Entwicklung aus und meldete rund 4 800 Patente weltweit an. Ziel der Bosch-Gruppe ist es, mit ihren Produkten und Dienstleistungen die Lebensqualität der Menschen durch innovative, nutzbringende sowie begeisterte Lösungen zu verbessern und Technik fürs Leben weltweit anzubieten. Mehr Informationen unter www.bosch.com, www.bosch-presse.de. Robert Bosch GmbH, Robert-Bosch-Platz 1, 70049 Stuttgart, Deutschland. Telefon: 0 711-811 0. Mail: kontakt@bosch.de. URL: <http://www.bosch.de>. 

Pressekontakt

Robert Bosch GmbH

70049 Stuttgart

bosch.de
kontakt@bosch.de

Firmenkontakt

Robert Bosch GmbH

70049 Stuttgart

bosch.de
kontakt@bosch.de

Die Bosch-Gruppe ist ein international führender Hersteller von Kraftfahrzeug- und Industrietechnik, Gebrauchsgütern und Gebäudetechnik. Rund 242 000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2004 einen Umsatz von 40 Milliarden Euro. 1886 als ?Werkstätte für Feinmechanik und Elektrotechnik von Robert Bosch (1861-1942) in Stuttgart gegründet, umfasst die heutige Bosch-Gruppe ein Fertigungs-, Vertriebs- und Kundendienstnetz mit rund 260 Tochtergesellschaften und mehr als 10 000 Kundendienstbetrieben in über 130 Ländern. Die gesellschaftsrechtliche Struktur der Bosch-Gruppe sichert ihre finanzielle Unabhängigkeit und unternehmerische Selbständigkeit. Sie ermöglicht dem Unternehmen, in bedeutende Vorleistungen für die Zukunftssicherung zu investieren und seiner gesellschaftlichen Verantwortung im Sinne des Firmengründers gerecht zu werden. Die Anteile der Robert Bosch GmbH liegen zu 92 Prozent bei der gemeinnützigen Robert Bosch Stiftung. Die unternehmerische Gesellschafterfunktion wird von der Robert Bosch Industrietreuhand KG wahrgenommen.