

Presse-Information

Voith Group

Postanschrift:
Voith GmbH & Co. KGaA
Group Communications
St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim
Tel. +49 7321 37-9517
Fax +49 7321 37-7000
www.voith.com

2020-02-25

Voith stärkt Marktpräsenz in Marokko

- Zweiter Großauftrag innerhalb kürzester Zeit
- Voith rüstet 500 Mercedes-Benz Stadtbusse mit DIWA.6 Automatikgetrieben aus
- Die Getriebe sorgen für einen effizienten und nachhaltigen ÖPNV in Casablanca, Marokko

HEIDENHEIM/CASABLANCA. Voith rüstet insgesamt 500 Mercedes-Benz Stadtbusse mit DIWA.6 Automatikgetrieben aus. In Verbindung mit modernen Euro 6 Motoren ermöglichen die Getriebe dem spanischen Busunternehmen ALSA einen effizienten Fahrbetrieb mit geringem Schadstoff- und CO₂-Ausstoß. Für Voith ist es der zweite DIWA.6 Großauftrag innerhalb kürzester Zeit in Marokko.

Bereits 2019 beauftragte ALSA Daimler Buses mit der Auslieferung von 100 Gelenkbussen des Typs Mercedes-Benz Conecto G für die marokkanische Hauptstadt Rabat – alle mit DIWA.6 Automatikgetrieben von Voith ausgestattet. Im Zuge der Modernisierung des ÖPNV in Casablanca setzt ALSA nun ebenfalls auf die Technik von Mercedes-Benz und Voith. Der neue Auftrag umfasst 420 Solobusse des Typs Mercedes-Benz Conecto sowie 80 Gelenkbusse des Typs Mercedes-Benz Conecto G.

Das intelligente Anfahrmanagement mit Arbeitsdruckreduzierung und optimiertem Wandler senkt den Kraftstoffverbrauch um bis zu fünf Prozent gegenüber der vorherigen Generation DIWA.5. Zudem erlaubt das DIWA.6 Automatikgetriebe ein stufenloses Anfahren und Bremsen im niedrigen Geschwindigkeitsbereich. Bei einem anspruchsvollen Stadtbuseinsatz wie in Casablanca lassen sich dabei bis zu 50 Prozent aller Schaltungen vermeiden. Dies verbessert den Komfort für Passagiere, verringert den Verschleiß des Antriebsstrangs und erhöht die Verfügbarkeit der Fahrzeuge.

„Der Bedarf an nachhaltigen öffentlichen Verkehrsmitteln nimmt auf dem afrikanischen Kontinent stetig zu“, so Allal El Fassi, Managing Director Voith Marokko. „Mit unseren DIWA.6 Automatikgetrieben leisten wir einen entscheidenden Beitrag zu einer umweltfreundlichen Mobilität in Städten wie Casablanca und bieten eine effiziente Lösung für die gestiegene Nachfrage im ÖPNV. Es freut uns sehr, dass ALSA bereits seit vielen Jahren auf unsere Technologie und lokale Servicekompetenz vertraut. So tragen wir gemeinsam einen Teil zum weltweiten Klimaschutz bei“.

Voith Group

Postanschrift:
Voith GmbH & Co. KGaA
Group Communications
St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim
Tel. +49 7321 37-9517
Fax +49 7321 37-7000
www.voith.com

Seite 2 von 3



Das DIWA.6 Automatikgetriebe reduziert den Kraftstoffverbrauch um bis zu fünf Prozent und schont damit die Umwelt.

Über die Voith Group

Die Voith Group ist ein weltweit agierender Technologiekonzern. Mit seinem breiten Spektrum von Anlagen, Produkten, Serviceleistungen und digitalen Anwendungen setzt Voith Maßstäbe in den Märkten für Energie, Öl & Gas, Papier, Rohstoffe und Transport & Automotive. Gegründet 1867, erzielt der Konzern heute mit mehr als 19.000 Mitarbeitern 4,3 Milliarden Euro Umsatz. Mit Standorten in über 60 Ländern der Welt ist es eines der großen Familienunternehmen Europas.

Der Konzernbereich Voith Turbo ist Teil der Voith Group und ein Spezialist für intelligente Antriebstechnik, Systeme sowie maßgeschneiderte Serviceleistungen. Durch innovative und smarte Produkte bietet Voith höchste Effizienz und Zuverlässigkeit. Kunden aus zahlreichen Branchen wie Öl und Gas, Energie, Bergbau und Maschinenbau, Schiffstechnik, Schienen- und Nutzfahrzeuge setzen auf Spitzentechnologien und digitale Lösungen von Voith.

Kontakt

Philip Bäuerle
Market Communication Manager EMEA
Tel. +49 7321 37-9517
Philip.Baeuerle@voith.com

Voith Group

Postanschrift:
Voith GmbH & Co. KGaA
Group Communications
St. Pöltener Str. 43
89522 Heidenheim
Tel. +49 7321 37-9517
Fax +49 7321 37-7000
www.voith.com

Seite 3 von 3

Twitter

<https://twitter.com/voithgroup>
https://twitter.com/voith_hydro
https://twitter.com/voith_paper
https://twitter.com/voith_turbo
https://twitter.com/Voith_Digital
https://twitter.com/Voith_Career

LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/voithgroup>
<https://www.linkedin.com/company/voith-hydro>
<https://www.linkedin.com/company/voith-turbo>
<https://www.linkedin.com/company/voith-paper>
<https://www.linkedin.com/company/voith-digital>
<https://www.linkedin.com/company/voith-robotics>

YouTube

<https://www.youtube.com/VoithGroup>

Instagram

<https://www.instagram.com/voithgroup/>