

PRESSEMITTEILUNG

Zeppelin Konzern zeigt neueste Antriebslösungen auf Agritechnica

Die Geschäftseinheit Zeppelin Power Systems präsentiert Cat Motoren der EU-Abgasstufe V

Hamburg, 03.11.2017. Zeppelin Power Systems, offizieller Partner von Caterpillar, stellt Motoren der neuesten Generation vom 12. bis 18. November auf der Agritechnica in Hannover vor. Die Experten für Antriebs- und Motorsysteme informieren in Halle 16, Stand D10, über Cat Motoren mit der ab 2019 relevanten EU-Abgasstufe V sowie über maßgeschneiderte Komplettlösungen. Besucher können sich darüber hinaus zu Elektroantrieben für Landmaschinen beraten lassen.

Zeppelin Power Systems präsentiert mit den Industriedieselmotoren Cat C13B, C2.8 und C9.3B drei ausgewählte Exponate auf seinem Stand. Diese sind für verschiedene Branchen und Anwendungen wie Land- und Forstwirtschaft, Obsternte, Erdbewegung und Bewässerungsanlagen geeignet und entsprechen der ab 1. Januar 2019 gültigen EU-Emissionsnorm Stufe V und der EPA Tier 4 Final für Off-Highway-Maschinen und Fahrzeuge. Der Cat C13B wird der auf der Agritechnica erstmals präsentiert und mit Nennleistungen von 340 bis 430 kW bei einer Drehzahl von 1800 bis 2100 1/min angeboten. Beim C9.3B sind es 250–340 kW bei 1800–2200 1/min. Der C2.8 ist mit Nennleistungen von 45 bis zu 55 kW bei 2500 1/min erhältlich. Des Weiteren können Besucher auf dem Stand einen umgebauten Holder Oldtimer-Traktor mit Elektroantrieb begutachten und sich zum Thema eMobility austauschen. Zeppelin Power Systems arbeitet zurzeit an verschiedenen Projekten in dem Bereich Elektrifizierung, die künftig spannende Produktneuheiten mit sich bringen werden.

Weltweiter Service rund um die Uhr

Zeppelin Power Systems informiert auf seinem Stand außerdem über den umfangreichen Service, auf den bereits viele führende Maschinenhersteller aus den Bereichen Industrie und Landtechnik vertrauen. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte Inspektions- und Wartungskonzepte zur Vorbeugung und Früherkennung, die einen zuverlässigen Betrieb von Landmaschinen gewährleisten. Vier Zeppelin Power Systems Service-Zentren, rund 40 weitere Standorte in Deutschland sowie drei Service-Zentren und fünf Standorte in Österreich sorgen für bestmögliche Verfügbarkeit. Darüber hinaus steht das Caterpillar Händlernetz weltweit 24 Stunden an sieben Tagen die Woche zur Verfügung. An über 1.800 Standorten sind Ersatzteile und professionelle Produktbetreuung verfügbar – für Serviceleistungen auf hohem und einheitlichem Niveau.

Bildmaterial:



BU: Cat Motor C2.8



BU: Cat Motor C9.3B



BU: Cat Motor C13B

Zur Veröffentlichung, honorarfrei. Belegexemplar oder Hinweis erbeten.

Über Zeppelin Power Systems

Zeppelin Power Systems ist offizieller Partner von Caterpillar für Motoren der Marken Cat und MaK und ein führender Anbieter von Antriebs- und Energiesystemen. Mit rund 800 Mitarbeitern bietet Zeppelin Power Systems seinen Kunden individuelle, hocheffiziente Systemlösungen und umfassende Serviceleistungen in den Bereichen Industrie- und Marineanwendungen, Öl- und Gasindustrie, Schienenfahrzeuge, Strom- und Wärmeerzeugung.

Über den Zeppelin Konzern

Der weltweit an 190 Standorten aktive Zeppelin Konzern mit rund 7.700 Mitarbeitern erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2016 einen Umsatz von 2,36 Milliarden Euro. Der Zeppelin Konzern organisiert seine konzernweite Zusammenarbeit in einer Managementholding und sechs Strategischen Geschäftseinheiten: Baumaschinen EU (Vertrieb und Service von Baumaschinen), Baumaschinen CIS (Vertrieb und Service von Bau- und Landmaschinen), Rental (Miet- und Projektlösungen für Bauwirtschaft und Industrie), Power Systems (Antriebs- und Energiesysteme), Anlagenbau (Engineering und Anlagenbau) und Z Lab (neue digitale Geschäftsmodelle). Die Zeppelin GmbH ist die Holding des Konzerns mit juristischem Sitz in Friedrichshafen und der Zentrale in Garching bei München. Weitere Informationen unter: www.zeppelin.com.

Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG

Ruhrstraße 158
22761 Hamburg

Sina Arndt
Tel.: +49 40 85 31 51 - 742
Fax: +49 40 85 31 51 - 48
E-Mail: sina.arndt@zeppelin.com
www.zeppelin-powersystems.com