

PRESSEMITTEILUNG

Portfolio erweitert um Propeller-Systeme – Zeppelin Power Systems ist autorisierter Caterpillar Propulsion Vertriebs- und Servicepartner

Hamburg, 04.11.2016. Zeppelin Power Systems hat sein Portfolio erweitert und bietet seinen Kunden nun noch umfassendere Leistungen an. Als autorisierter Caterpillar Propulsion Vertriebs- und Servicepartner bietet das Unternehmen jetzt auch Verstellpropeller, Azimuth-Antriebe, Querstrahlruder und entsprechende Steuerungen an.

„Zeppelin Power Systems bietet seinen Kunden vollständige Antriebskonzepte inklusive aller Komponenten an. Auslegung, Engineering, Inbetriebnahme und sämtliche Serviceleistungen gehören selbstverständlich dazu“, sagt Klaus Dammann, Vertriebsleiter Marineanwendungen bei Zeppelin Power Systems. „Mit den Caterpillar Antriebssystemen bieten wir außerdem ein optimiertes Antriebspaket mit weltweitem Service an.“ Die Caterpillar Propulsion Komponenten werden in den modernen Produktionsstätten in Schweden und Singapur hergestellt und sind für eine maximale Verfügbarkeit und einen kostengünstigen Betrieb optimiert.

Der Vertrag zwischen Zeppelin Power Systems und Caterpillar wurde im September auf der SMM, der Weltleitmesse der maritimen Wirtschaft, geschlossen. Dem waren eine intensive Vorbereitungsphase und interne Prüfungen durch Caterpillar Marine vorausgegangen. In dem von Caterpillar speziell für die Qualifizierung der einzelnen Vertriebs- und Servicepartner entwickelten „Caterpillar Propulsion Capability Assessment“ (CPCA) hat Zeppelin Power Systems das höchste Ranking (Platinum) erzielt.

Die wichtigsten Komponenten von Caterpillar Propulsion im Überblick:

Verstellpropeller (Marine Propulsion Propeller, MPP)

Caterpillar Propulsion Verstellpropeller sind für Hochleistungsanwendungen mit und ohne Düse im Durchmesser bis 8,50 Meter für Leistungen bis 20 MW verfügbar.

Die patentierte Segelstellung (feathering mode) verbessert die operative Flexibilität und Effizienz von Schiffen mit Doppelpropelleranlagen. In Segelstellung werden die Flügel parallel zur Strömung gebracht, dies minimiert den Widerstand und reduziert Betriebskosten.

Azimuth-Antriebe (Marine Thruster Azimuth, MTA)

Die Anlagen sind mit horizontalem oder vertikalem Antrieb verfügbar. Die Fest- oder Verstellpropelleranlagen haben einen Durchmesser bis 3,40 Meter und sind für Leistungen bis 4 MW verfügbar.

Querstrahlruder (Marine Thruster Transverse, MTT)

Querstrahler stehen mit einer Auswahl verschiedener Verstell- oder Festpropeller zur Verfügung. Das MTT ist in zwei Konfigurationen erhältlich, als Hochleistungs-Querstrahlruder, geeignet für DP-Anwendungen, und als Hilfs-Querstrahlruder für das Manövrieren im Hafen. Die Querstrahler haben einen Durchmesser bis 3,20 Meter und sind für Leistungen bis 3,6 MW verfügbar.

Systemsteuerung (Marine Propulsion Control, MPC)

Das MPC 800 Remote Control System ermöglicht den Betreibern, alle Arten von Propelleranwendungen zu steuern und zu überwachen. Das System liefert klare Informationen auf Basis grafischer Anzeigen. Es nutzt neueste Mikroprozessortechnik und ist eine Spezialentwicklung von Caterpillar Propulsion. Eine Reihe von Betriebsmodi können individuell konfiguriert werden, unter Verwendung verschiedener Kombinator-Kurven oder konstanter Drehzahl.

Bilder:



BU: Auf der SMM erfolgte die Vertragsunterzeichnung für Zeppelin Power Systems als autorisierten Caterpillar Propulsion Händler. Am Tisch stehend Frank Kircher, Marine Engine Sales Director bei Caterpillar Marine Power Systems (rechts) und Volker Poßögel, CEO Zeppelin Power Systems (links), umgeben von Vertretern aus Vertrieb und Service von Zeppelin Power Systems.

Produktbilder:

BU: Caterpillar Verstellpropeller (Marine Propulsion Propeller, MPP)



BU: Caterpillar Querstrahlruder (Marine Thruster Transverse, MTT)



BU: Caterpillar Azimuth-Antrieb (Marine Thruster Azimuth, MTA)



BU: Systemsteuerung MPC 800 (Marine Propulsion Control, MPC)



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 die Zeppelin GmbH

Der weltweit an 190 Standorten aktive Zeppelin Konzern mit 7.800 Mitarbeitern erwirtschaftete im Geschäftsjahr 2015 einen Umsatz von über 2,3 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) sowie Digital Services and Solutions (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.de.

Zeppelin Power Systems GmbH & Co. KG
Ruhrstraße 158
22761 Hamburg

Christina Roos
Tel.: +49 40 85 31 51 - 742
Fax: +49 40 85 31 51 - 48
E-Mail: christina.roos@zeppelin.com
www.zeppelin-powersystems.com