

# ZEPPELIN POWER SYSTEMS MIT ENGINEERING-KOMPETENZ AN IHRER SEITE.

# UNTER ALLEN UMSTÄNDEN ZEPPELIN DRIVE TRAINS.

**SEIT 60 JAHREN** ist Zeppelin Power Systems offizieller Partner für Caterpillar Motoren. Als international führender Anbieter von Antriebs- und Energiesystemen gehören wir zum traditionsreichen Zeppelin Konzern. Mit maßgeschneiderten Systemlösungen sind wir von der Beratung, über 3D-CAD-Konstruktion bis zur Integration und Applikationsbetreuung an Ihrer Seite – **WELTWEIT.**

Kontaktieren Sie unsere Applikationsingenieure:

## ZEPPELIN POWER SYSTEMS GMBH & CO. KG

Ruhrstraße 158  
22761 Hamburg  
Deutschland

Telefon +49 40 8531510

Fax +49 40 85315139

E-Mail [zps.hamburg@zeppelin.com](mailto:zps.hamburg@zeppelin.com)

© 2016 Caterpillar. All Rights Reserved. CAT, CATERPILLAR, BUILT FOR IT, their respective logos, „Caterpillar Yellow“, the „Power Edge“ trade dress as well as corporate and product identity used herein, are trademarks of Caterpillar and may not be used without permission.

ZPS\_DT0&Gas\_Flyer\_GAF\_01-2016/DE/BR



**OPTIMAL INTEGRIERTE ANTRIEBSSTRÄNGE FÜR MOBILE, SEMI-MOBILE UND STATIONÄRE ANWENDUNGSFÄLLE**

[www.zeppelin-powersystems.com](http://www.zeppelin-powersystems.com)

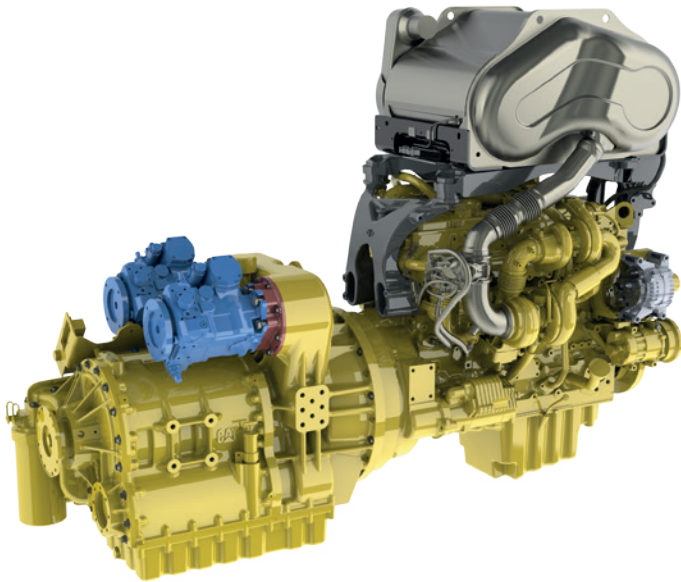
**ZEPPELIN**  
Power Systems 

**BUILT FOR IT.**

**ZEPPELIN**  
Power Systems 

# ZEPELIN DRIVE TRAINS

IHR VORSPRUNG IN DER  
ANWENDUNG.

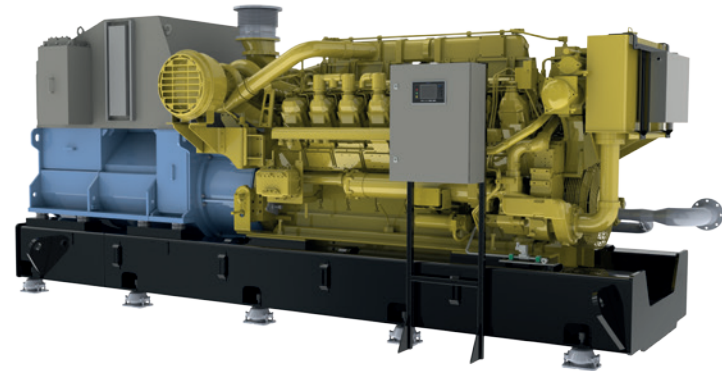


**ZEPELIN DRIVE TRAINS** sind komplette Antriebsstränge als spezifizierte Einbausätze für mobile, semi-mobile oder stationäre Einsatzfälle und Praxisanwendungen. Kernstück jedes Zeppelin Drive Trains ist ein leistungsstarker und moderner Cat® Diesel- oder Gasmotor. Entsprechend Ihrer Erfordernisse integrieren unsere Applikationsingenieure zusätzliche Komponenten von führenden Anbietern des Marktes zur mechanischen, elektrischen oder hydraulischen Leistungsübertragung oder Wandlung von Drehmomenten.

Mit der Nutzung unserer spezifizierten Antriebsstränge können Sie eigene aufwändige Projektplanungen und Engineering-Leistungen reduzieren. Unsere Ingenieure übernehmen in Abstimmung mit Ihnen die umfangreiche Klärung von Schnittstellen und die Integration in Ihre Maschine.

# SMART IRON POWER

LÖSUNG FÜR PRODUKTIVITÄT,  
EFFIZIENZ UND SICHERHEIT.



**MIT EINEM LEISTUNGSBEREICH** von 71 - 18.000 kW liefern die Motoren Antrieb und Energie für Stromaggregate, Kompressoren und Pumpen. Ob On- oder Offshore, die Aggregate können je nach Anforderung in Container, in Schallschutzhauben oder auf stabilen Grundrahmen installiert werden. Dabei ist es unerheblich, ob Bohrbegleitgas, Diesel-, Schwer- oder Rohöl als Kraftstoff zur Verfügung steht.

Auf Kundenwunsch sind Zertifizierungen nach UL, FM, NFPA20 oder internationalen Klassifizierungsgesellschaften wie DNV-GL, ABS oder LR möglich. Selbstverständlich können für den Einsatz in gefährlichen Zonen auch ATEX-konforme Motoren geliefert werden.