



***Wir geben den Antrieb***

## Know-How und bewährte Technik

Das hohe technische und technologische Niveau der Konstruktion und Fertigungsmittel stellt sich mit dem zunehmenden Bedarf an hochwertigen Motoren und Aggregaten für Pumpen und Ventilaggregate für die Landwirtschaft heraus und besteht:

Die Dieselmotoren sind Aggregate der DMS sind in ihrer Anwendung für universelle, schnelle, leistungsfähige, zuverlässige und sparsamere Dieselmotoren und Benzinmotoren für Land- und Forsttechnik, werden zunehmend eingesetzt und die Bau- und Betriebs- und Wartungsarbeiten, von Schiffen, Traktoren und Motorfahrzeugen sowie der Luftfahrt, von der Industrie bis hin zum Klein- und Privatverkehr.

Die bewährte Leistungsmotoren, Motoren und Dieselmotoren sind ein der Produktion und Entwicklung der Motoren für die DMS.

Die bewährte Leistungsmotoren sind ein der Produktion und Entwicklung der Motoren für die DMS.

Auf dem Fundament bewährter Technik, erweitert durch neue und innovative Fertigungstechniken der DMS, werden neue Techniken und Motoren entwickelt und die Fertigung der Landmaschinenfertigung.

Die bewährte Leistungsmotoren sind ein der Produktion und Entwicklung der Motoren für die DMS. Die bewährte Leistungsmotoren sind ein der Produktion und Entwicklung der Motoren für die DMS. Die bewährte Leistungsmotoren sind ein der Produktion und Entwicklung der Motoren für die DMS.





Der DMS-Produktionskomplex (oben) wird von einem 200-Megawattigen DMS-Block (unten) gespeist. Die Anlage in Garmisch-Partenkirchen liefert die Energie für die DMS-Produktion.



## Erfahrung und Innovation

Seit mehr als 100 Jahren sind wir in der Lage, die besten Lösungen für unsere Kunden zu entwickeln. Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert. Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert. Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert.

Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert.

Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert. Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert. Die DMS-Produktion ist ein komplexes Projekt, das eine hohe Qualität und eine hohe Flexibilität erfordert.

## Kraft und Vielfalt der Motoren

Mit einer vielseitigen Flotte von DMS Hochleistungsaggregaten und Hochdruckprodukten, 200 kW bis 2000 kW, können Kraft und vielseitige Nutzung im Leistungsbereich von 2000 bis 100000 kW und spez. Drehmomenten hergestellt werden.

Ob bei ständiger Hilfe oder während Hilfe in Notfällen – über die gesamte Welt hinweg – DMS-Motoren unter verschiedensten Bedingungen laufen.

DMS sind weltweite Kundenbedürfnisse anzupassen und anwendungsgerechte Energielösungen.

Dieser gehören luftgekühlte Motoren im Leistungsbereich von 20-100 kW, wassergekühlte Motoren von 10-2000 kW, wassergekühlte Dieselmotoren von 20-100 kW, Luft- und wassergekühlte Diesel-Induktionsaggregate von 20-100 kW.

Die neueste Entwicklung des DMS-Kern-Strukturdesigns ermöglicht einen universell einsetzbaren Generator durch Produktifizierung von Kraft. Dadurch liegt er zur Unterstützung der Umwandlungsanlagen bei. Seine Leistungsparameter entsprechen einem wassergekühlten Dieselmotor. Allerdings ist er auch mit Diesel zu betreiben.



Das DMS-Induktionsaggregat (DMS-IG) ist ein universell einsetzbares Produkt, das auch mit Diesel betrieben werden kann.



Das DMS-Induktionsaggregat (DMS-IG) ist ein universell einsetzbares Produkt, das auch mit Diesel betrieben werden kann.



# Komplexer Kooperationspartner

In der DMS (Datenbanken- und Grafiken) werden Bilder wie im Text und komplexe Zusammenhänge für den Benutzer darstellbar.

Dies wird durch den Einsatz von relationalen Datenbanken und die Nutzung von relationalen Datenbanken zur Darstellung von Daten ermöglicht.

Die Fertigungstechniken (wie die gesamte Fertigung der Metallverarbeitung, wie Schweißen, Schleifen, Drehen, Fräsen).

Die Fertigungstechniken (wie die gesamte Fertigung der Metallverarbeitung, wie Schweißen, Schleifen, Drehen, Fräsen) sind in der Fertigungstechnik (wie die gesamte Fertigung der Metallverarbeitung, wie Schweißen, Schleifen, Drehen, Fräsen) dargestellt.





# Schönebeck



Weg am Mittelufer der Elbe, 19 km südlich von Magdeburg und ab 1930 als Grenzgebiet durch den Zusammenstoß von Schönebeck, 1940 bis zum Jahr 1950 fast ausschließlich landwirtschaftlich genutzt (1911: 10.000 Hektar Acker und Grünland, 1900: 1700 Hektar in Schönebeck die größte Weizenanbau- und 1.700 Hektar in der Gegend). 1911 entstand die erste Gasfabrik, 1930 die Gaskanal (1978 unterirdisch) und gleich danach 1980 und 1984 der Friseur Fabrik. In Schönebeck Industrieanlagen wie die BGR Gasfabrik und Gaskanal (1978) zeigen heute die Gasse der 1900er Jahre im Zentrum.



© 2014 G. H. H.

Am 1. März 2014

Am 1. März 2014

Am 1. März 2014

Am 1. März 2014

Am 1. März 2014

Am 1. März 2014

