



NORD DRIVESYSTEMS Gruppe

Hauptsitz und Technologiezentrum in Bargteheide bei Hamburg

Innovative Antriebslösungen für mehr als 100 Industriezweige

Mechanische Produkte Flach-, Stirnrad-, Kegelrad- und Schneckengetriebe

Elektrische Produkte IE2/IE3/IE4/IE5+Motoren

Elektronische Produkte zentrale und dezentrale Frequenzumrichter und Motorstarter

7 technologisch führende Fertigungsstandorte für alle Antriebskomponenten

Tochtergesellschaften und Vertriebspartner in 98 Ländern auf 5 Kontinenten bieten Vor-Ort-Bevorratung, Montagezentren, technische Unterstützung und Kundendienst.

Mehr als 4.000 Mitarbeiter weltweit schaffen kundenspezifische Lösungen.

www.nord.com/locator

- (DE)** Getriebebau NORD GmbH & Co. KG
Getriebebau-Nord-Str. 1, 22941 Bargteheide, Deutschland
T +49 4532 2890, F +49 4532 289 2253, info@nord.com
- (AT)** Getriebebau NORD GmbH
Deggendorfstrasse 8, 4030 Linz, Österreich
T +43 732 318920, F +43 732 318920 85, info.at@nord.com
- (CH)** Getriebebau NORD AG
Bächigenstrasse 18, 9212 Arnegg, Schweiz
T +41 71 388 99 11, F +41 71 388 99 15, switzerland@nord.com
Members of the NORD DRIVESYSTEMS Group

S9011 Mat. Nr. 6161401 / 0820



(DE)

NORDECO
ENERGIE &
CO₂-EMISSIONS
OPTIMIERUNG

Lernen Sie Ihre Anwendung kennen!

Die Wahl des richtigen Antriebs sorgt für langfristige Geschäftserfolge. Der NORD ECO-Service unterstützt Sie dabei, die energieeffizienteste Lösung für Ihre Anwendung zu finden.

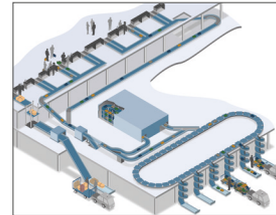
Unser Beratungskonzept:

- Analyse der installierten Antriebe im Hinblick auf Energieeffizienz, Dimensionierung und Variantenvielfalt
- Ermittlung des Energieverbrauchs an relevanten Anlagepunkten
- Vergleichsmessungen zur Verifizierung möglicher Energieeinsparungen
- Erstellen eines Ergebnisberichts
- Empfehlung eines Energieeffizienzkonzepts, welches die Anforderungen der Anwendung erfüllt

Vorteile:

- Ganzheitliche Analyse Ihrer Antriebssysteme
- Hervorhebung der Energiesparpotenziale
- Bewertung der wirtschaftlichen Rentabilität von optimaler Antriebstechnologie
- Maßgeschneiderte Lösungen zur Senkung der Lebenszykluskosten
- Bewertung der CO₂ Einsparungen

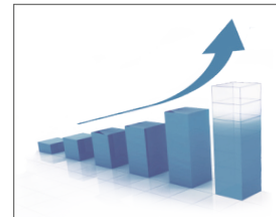
**Energie sparen und Kosten senken –
mit NORD DRIVESYSTEMS**



Systemevaluation



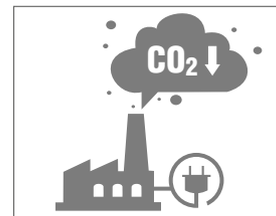
**Analyse von
Energieverbrauchs-
daten**



**Aufzeigen von
Möglichkeiten zur
Energieeinsparung**



**Kostensenkung durch
effiziente Ausführung**



**Reduzierung des
CO₂-Ausstoßes
durch reduzierten
Energiebedarf**