



## 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](http://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](mailto: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](mailto: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](mailto:switzerland@nord.com)  
 Members of the NORD DRIVESYSTEMS Group

S9011 Mat. Nr. 6161401 / 0820

(DE)

**NORDECO**  
**ENERGIE &  
 CO<sub>2</sub>-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.

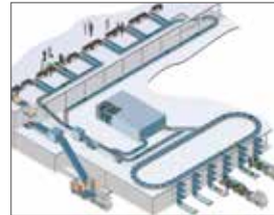
### Unser Beratungskonzept:

- Auswerten der installierten Antriebe in Hinblick auf Energieeffizienz, Abmessungen, und Anzahl der Varianten
- Ermitteln der aktuellen Energiebilanz für die entscheidenden Antriebsanwendungen
- Testen einer einzelnen Ersatzeinheit zur Feststellung möglicher Energieeinsparungen
- Erstellen eines Ergebnisberichts
- Empfehlungen für ein Energieeffizienzkonzept, das die Anforderungen der Anwendung erfüllt

### Vorteil:

- Ganzheitliche Analyse Ihrer Antriebssysteme
- Identifikation von Energiesparmöglichkeiten
- Finanzielle Beurteilung zur Neukonstruktion einer energieeffizienten Anwendung
- Maßgeschneiderte Lösungen zur Senkung der Gesamtbetriebskosten
- Auswertung der CO<sub>2</sub>-Einsparungen

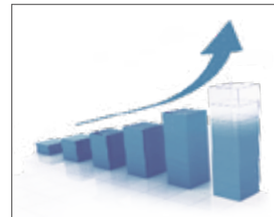
**Energie sparen und Kosten senken –  
mit NORD DRIVESYSTEMS**



Anwendungsanalyse



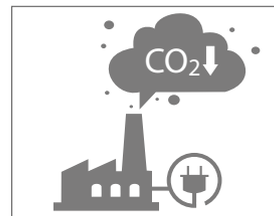
Energieverbrauchsdaten aufzeichnen und überprüfen



Möglichkeiten zur Energieeinsparung erkennen



Durch die energieeffizienteste Ausführung Kosten einsparen



Durch gesenkten Energiebedarf CO<sub>2</sub>-Ausstoß reduzieren