



ENERGETISCHE OPTIMIERUNG VON ANTRIEBSSYSTEMEN



ENERGETISCHE OPTIMIERUNG
VON ANTRIEBSSYSTEMEN
Produkte & Serviceangebote

Kontakt:



Impression avec plaques sans chimie, encres végétales, papier 100% recycle



Produkte & Serviceangebote

Expertise

- **Vordiagnose und Diagnose**
 - Bestimmung der Bereiche mit großem Energiesparpotential
 - Inbetriebnahme der Produkte
 - Servicevertrag



- ➔ **Energieeffizienz**
- ➔ **Innovative Technologie**
- ➔ **CO₂-Emissionen**
- ✓ **Einhaltung der Normen**

Umweltfreundliche Technologie

- **Motoren und Getriebemotoren entsprechen den Normen und den Wirkungsgradklassen IE2 / IE3**
- **Asynchronmotoren mit veränderbarer Drehzahl**
- **PM-Synchronmotoren DYNEO®**
- **Systemlösungen**



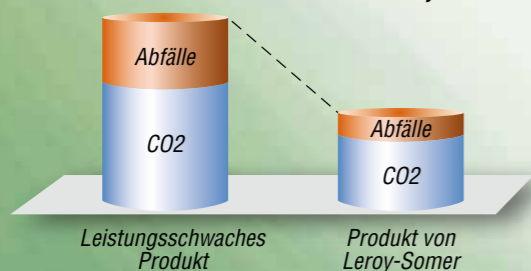
Umweltschutz

- **Senkung der CO₂-Emissionen**
- **Produktionsstandorte gemäß ISO 14001**
- **Umweltbewusste Wartung**
- **Verwertung und Recycling der Abfälle**

Wirtschaftlichkeit

- **Senkung der Gesamtkosten für die komplette Lebensdauer eines Produktes**
- **Verringerung der Energiekosten**
- **Inbetriebnahme innovativer technischer Lösungen**

Umweltbelastung durch ein Antriebssystem im Laufe von 10 Betriebsjahren



Gesamtkosten eines Antriebssystems über 10 Jahre

