

# Winergy stellt sich vor

20. Mai 2011 | Jobmesse EE Gelsenkirchen | Tobias Hang



## Mission

- **Führender Anbieter von** höchst zuverlässigen **Antriebssystemen/-komponenten**
- Lanfristige Partnerschaften mit unseren Kunden

## Marktposition

- **Nr. 1 Lieferant für Windturbinengetriebe**  
(installierte Basis: über 60.000 MW)
- Führender Anbieter bei **Generatoren und Kupplungen**

## Technologie

- **Einzigartiges Know-How** für das **komplette Antriebssystem** in der Windindustrie

## Kunden

- Premiümlieferant für **fast alle Windturbinenhersteller weltweit**

## Marktpräsenz

- **Montagewerke** in **Deutschland, USA, Indien und China**
- **Servicebenetzwerk** in **Europe, USA, China, and India**

# Wo liegen die Kernkompetenzen der Winergy?



Getriebe



Generator



Kupplung



Umrichter



Service



# Winergy bedient fast alle OEMs weltweit



Gamesa Eólica



中国国电  
CHINA GUODIAN



Guang Dong Ming Yang  
Wind Power Industry  
Group Co., Ltd

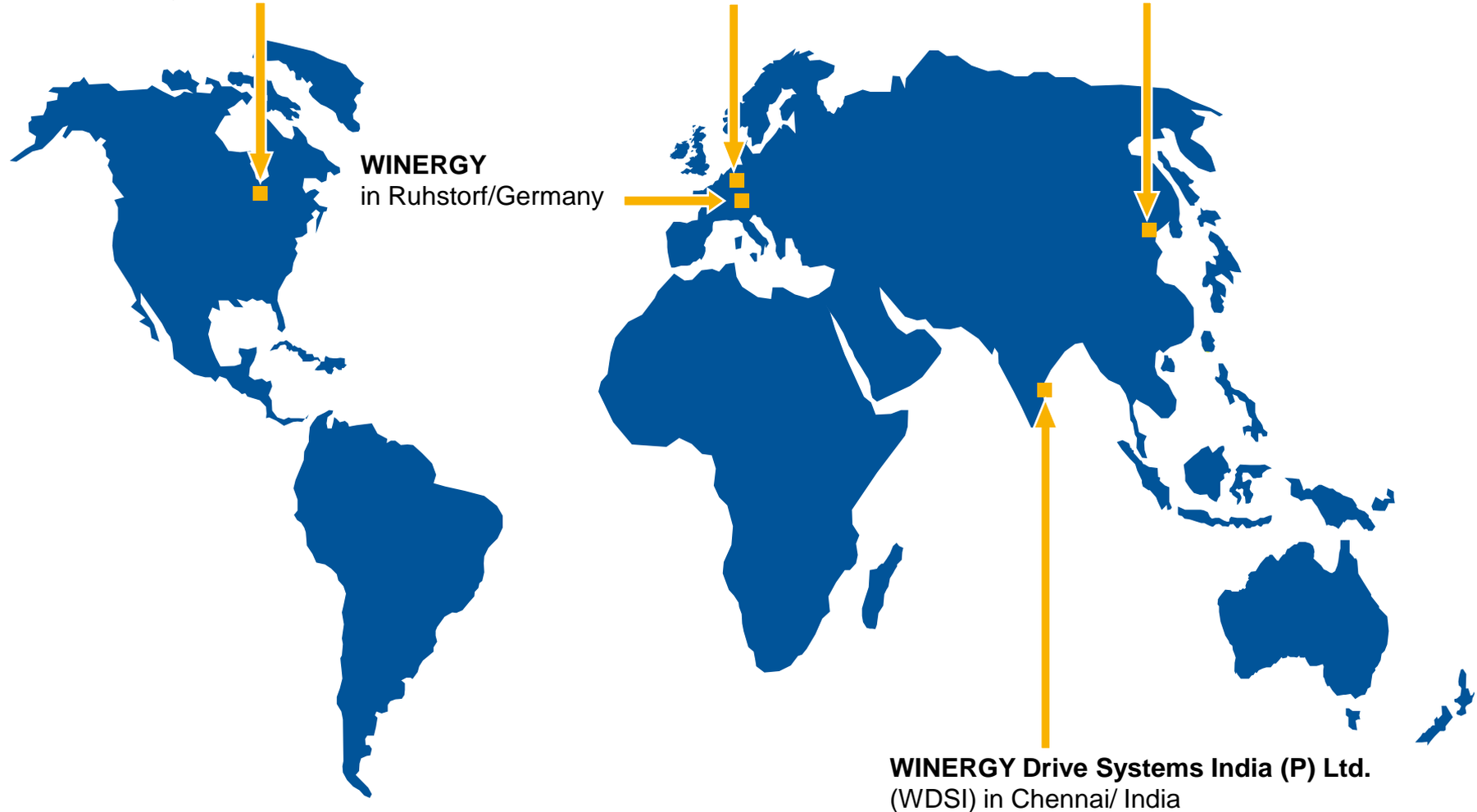
# Ein globaler Gedanke prägt Winergy und seine Mitarbeiter



**WINERGY Drive Systems Corp.**  
(WDSC) in Elgin/USA

**WINERGY Head Office**  
(WAG) in Voerde/Germany

**WINERGY Drive Systems (Tianjin) Co. Ltd.**  
(WDST) in China



Vertrieb	Entwicklung & R&D	Einkauf	Montage und Test	Service
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Internationaler Key Account Vertrieb</li><li>▪ Marketing</li><li>▪ Planung</li><li>▪ Auftragsabwicklung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Recherchen über Material, Getriebedesign sowie Lager</li><li>▪ Prototypenentwicklung</li><li>▪ Kundenspezifisches Design</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Aufbau von internationalen Lieferketten</li><li>▪ Lieferantenqualifizierung</li><li>▪ Kapazitätsplanung</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Montage</li><li>▪ Testläufe</li><li>▪ Lackierung</li><li>▪ Qualitätsmanagement</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Vor-Ort-Service</li><li>▪ Werkstattservice</li><li>▪ Ersatzteile</li><li>▪ Serviceverträge</li></ul>

Typische Qualifikationen
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Industriemechaniker</li><li>▪ Ingenieure (Konstruktion)</li><li>▪ Techniker</li><li>▪ Technische Betriebswirte</li></ul>

Ausbildungsmöglichkeiten
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Duale Ausbildung</li><li>▪ Kooperative Ausbildung (Ingenieur / Betriebswirt)</li><li>▪ Fernstudium für Facharbeiter / ausgebildete Arbeiter an der Steinbeiß-Hochschule Berlin</li></ul>

