

# Unsere Energie für Ihren Erfolg



Accumulatorenwerke HOPPECKE  
Carl Zoellner & Sohn GmbH  
Bontkirchener Straße 1  
D-59929 Brilon-Hoppecke  
[www.hoppecke.com](http://www.hoppecke.com)



Motive Power  
Systems



Reserve Power  
Systems



Special Power  
Systems



Service

## 1

## Das Unternehmen HOPPECKE

---

- Ihr Energiedienstleister für die Zukunft
- Meilensteine
- Konzernstruktur – Gesellschaften
- Produktionsstandorte
- Einzigartige Unternehmenskultur
- Eine starke Marke
- Umweltverantwortung
- Konzernstruktur - Sparten
- Umsatz- und Mitarbeiterentwicklung
- Auszeichnungen
- Referenzen
- Präsenz in Europa
- Präsenz weltweit



## Ihre Erfolgsfaktoren mit HOPPECKE

- **Optimale Synergie**

Ein Energiedienstleister für alle industriellen Batterietechnologien

- **Größte Sicherheit**

Durch hochwertige Energiespeichersysteme

- **Umfassende Kompetenz**

Individuelle Lösungen für jede Anforderung

- **Persönliche Betreuung**

Europaweites Vertriebs- und Servicenetzwerk

- **Hervorragende Qualität**

Minimierte Lebenszykluskosten

- **Umweltfreundliche Produkte**

Durch Ressourcenschonung und Recycling

- **Innovative Technologie**

Branchenführend in Forschung und Entwicklung in Europa

- **Starke Unternehmenskultur**

Der Mensch steht immer im Mittelpunkt



Dr. Marc Zoellner  
Geschäftsführer seit 2003



Claus Zoellner  
Geschäftsführer bis 2003  
Beiratsvorsitzender seit 2003



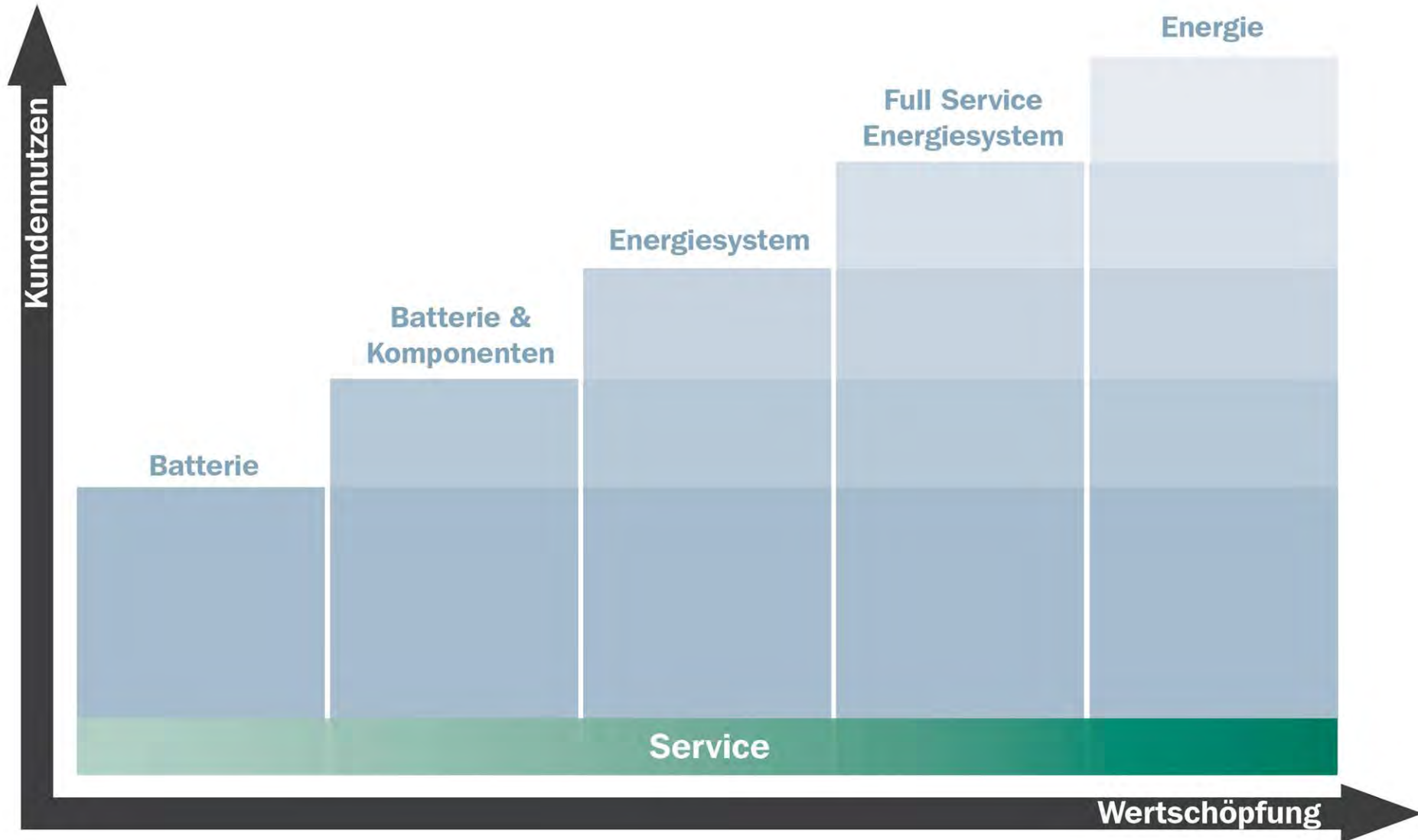
Ernst Zoellner  
Geschäftsführer bis 1967



Carl Zoellner  
Unternehmensgründer  
Geschäftsführer bis 1943

- 2010** Eröffnung des neuen HOPPECKE Technologie-Centers in Zwickau
- 2009** Auszeichnung für HOPPECKE „Deutschlands Kundenchampions 2009“
- 2008** Gründung der HOPPECKE Advanced Battery Technology GmbH
- 2008** Unternehmensauszeichnung zum „TOP 100“ Innovator
- 2007** Gründung der HOPPECKE Service GmbH & Co. KG
- 2006** Werkseröffnung in Wuhan, China
- 2005** Markteinführung wartungsarmer Bleibatterien für Hochstromeinsatz
- 2005** Markteinführung von trak<sup>®</sup> power premium charge Ladegeräten
- 2004** Einführung von FNC<sup>®</sup>-Zellen für stationäre Anwendungen
- 2003** Markteinführung von trak<sup>®</sup> bloc für Kleintraktionsanwendungen und power.com für stationäre Anwendungen
- 2002** Markteinführung des Traktionsbatteriesystems trak<sup>®</sup> eco
- 2001** Gründung der HOPPECKE Technologies GmbH & Co. KG
- 2000** Auszeichnung der Vlies-Technologie mit dem Innovationspreis
- 1999** Vertriebsgesellschaft und Batteriemontage in Shanghai, China
- 1998** Produktionsstart von FNC<sup>®</sup>-A, Nickel-Technologie-Batterien für Bahn-, FTS- und stationäre Anwendungen
- 1997** Gründung von HOPPECKE Batterie Systeme GmbH
- 1994** Qualitätszertifizierung aller Werke nach DIN ISO 9001
- 1993** Einführung der Traktionsbatterie trak<sup>®</sup> air mit Elektrolytumwälzung
- 1987** Entwicklung von Blei-Industriebatterien mit festgelegtem Elektrolyt
- 1984** Produktion von LSC-Lithium-Primärbatterien
- 1983** Produktion alkalischer Spezialbatterien mit Faserstruktur (FNC<sup>®</sup>)
- 1976** Bau einer Metallhütte für Blei-Recycling in Brilon
- 1971** Einführung von AquaGen<sup>®</sup> Rekombinatoren
- 1927** Gründung des Unternehmens durch Carl Zoellner

## Marktführer für nachhaltige Energielösungen





## Holdingsgesellschaft Accumulatorenwerke HOPPECKE

### HOPPECKE Batterien

**Brilon, D**  
Bleibatterie-  
systeme

- F&E
- Produktion
- Vertrieb
- Recycling von Bleisäure-Industriebatterie-systemen

### HOPPECKE Wuhan

**Wuhan, CN**  
Bleibatterie-  
systeme

- Produktion
- Vertrieb

### HOPPECKE Batterie Systeme

**Brilon, D**  
Alkalische  
Batteriesysteme

- F&E
- Produktion
- Vertrieb
- Recycling von alkalischen Industriebatterie-systemen

### HOPPECKE Technologies & ABT

**Zwickau, D**  
Ladegeräte &  
Neue Batterie-  
technologien

- F&E
- Produktion

### HOPPECKE Service

**Brilon, D**  
Kundenservice

- Wartung & Inspektion von Batterie-systemen
- Sicherheitsprüfung
- Systemberatung
- Schulungen

### HOPPECKE Metallhütte

**Brilon, D**  
Recycling

- Recycling von Bleibatterien in der eigenen Metallhütte

### HOPPECKE International

**Tochtergesell-  
schaften,**  
weltweit

- Produktion
- Vertrieb
- Service



Produktionswerk u. Unternehmenszentrale in Brilon-Hoppecke, D ■ Produktionsstätte in Wuhan, CN ■ Produktionsstätten in Brilon u. Zwickau, D

## HOPPECKE Batterien

**Brilon, D**  
Bleibatteriesysteme

- F&E
- Produktion
- Vertrieb
- Recycling von Bleisäure-Industriebatteriesystemen

## HOPPECKE Wuhan

**Wuhan, CN**  
Bleibatteriesysteme

- Produktion
- Vertrieb

## HOPPECKE Batterie Systeme

**Brilon, D**  
Alkalische Batteriesysteme

- F&E
- Produktion
- Vertrieb
- Recycling von alkalischen Industriebatteriesystemen

## HOPPECKE Technologies & ABT

**Zwickau, D**  
Ladegeräte & Neue Batterie-  
technologien

- F&E
- Produktion



## Einzigartige Unternehmenskultur

- **Wertebasiertes, familiengeführtes Unternehmen**  
Leistungsbereitschaft und Loyalität bilden die Basis unseres Erfolgs.
- **Der Mensch steht immer im Mittelpunkt.**  
Die Mitarbeiter sind hoch motiviert und denken lösungsorientiert.
- **HOPPECKE-Academy**  
Systematische Qualifizierung aller Mitarbeiter in der unternehmenseigenen Akademie
- **Mitarbeiterbeteiligung**  
Betriebliche Vermögensbildung  
Gewinnbeteiligung und partnerschaftliches Genussrechtsmodell
- **Ausbildung**  
Ausbildung in 8 verschiedenen Berufsfeldern, z.T. in Kooperation mit Universitäten
- **Interner und externer Wissenstransfer**  
Bildet die dynamische Basis für zukunftsweisende Energiedienstleistungen



## Qualität ist unser Markenzeichen

### ▪ Innovation

Entwicklung optimaler Lösungen für die Energieversorgung in einer der größten Forschungs- u. Entwicklungsabteilungen der Branche in Europa.

### ▪ Qualität

Exzellente Qualität schon in der Entwicklungsphase. Ausgezeichnetes Qualitätsmanagement nach anerkannten Prüfverfahren.

Qualität zahlt sich aus durch:

- Längere Lebensdauer
- Verbesserten Ressourceneinsatz
- Höchste Ausfallsicherheit
- Maximale Energieverfügbarkeit

### ▪ Service

Europaweites Servicenetzwerk. Zertifizierte Service-Mitarbeiter. Beratungs-, Service-, und Schulungsangebot zu allen Technologien und Anwendungen von Industriebatterien.

**HOPPECKE. POWER FROM INNOVATION.**



Seit 1987 ist der schonende Umgang mit Ressourcen in den Unternehmensgrundsätzen verankert.





Motive Power Systems



Reserve Power Systems



Special Power Systems



Service

## ANTRIEB MIT VOLLER ENERGIE

### Anwendungsgebiete

- Flurförderzeuge
- Fahrerlose Transportsysteme
- Kleintraktion

## GARANT FÜR SICHERE ENERGIE

### Anwendungsgebiete

- IT/Telekom
- USV
- Kraftwerke
- Sicherheitsbeleuchtung
- Signalanlagen
- Dieselstart
- Solar

## SPEZIALIST FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

### Anwendungsgebiete

- Bahn- und Metro-Systeme
- Elektrobusse
- Fahrerlose Transportsysteme

## SERVICE FÜR BESTÄNDIGE ENERGIE

### Anwendungsgebiete

- Antriebssysteme
- Stationäre Systeme
- 24/7-Service

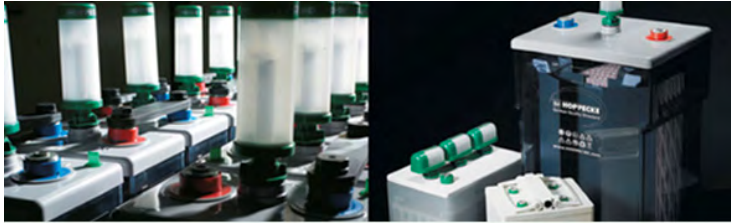


## ANTRIEB MIT VOLLER ENERGIE

- Antriebsenergie-Systeme für jede industrielle Anwendung: Gabelstapler, Regalbediensysteme, Lagertechnik, Fahrerlose Transportsysteme, Reinigungsmaschinen, Hebebühnen, Rollstühle
- Alle Technologien aus einer Hand: Blei-Säure, Nickel-Technologie, emissionsfreie Antriebe, Hybridtechnik
- Full-Service für den individuellen Bedarf bestehend aus:
  - Batterien und Ladetechnologien
  - Einrichtung und Optimierung von Ladestationen
  - Batteriewechselanlagen / Fuhrparkmanagementsystemen
  - Flexible Abrechnungsmodelle für den bedarfsorientierten individuellen Energieeinsatz

### Anwendungsgebiete

- Flurförderzeuge
- Fahrerlose Transportsysteme
- Kleintraktion



## GARANT FÜR SICHERE ENERGIE

- Zuverlässige, schlüsselfertige Systeme zur Stromversorgung und Überwachung garantieren nahezu 100 Prozent Energieverfügbarkeit
- Entwicklung von stationären Batteriesystemen und netzunabhängigen Energiequellen in Blei-Säure, Nickel-Technologie, Nickel-Metall-Hydrid-Technologie
- Entwicklung von Lösungen für regenerative Energie-Technologien

### Anwendungsgebiete

- IT/Telekom
- USV
- Kraftwerke
- Sicherheitsbeleuchtung
- Signalanlagen
- Dieselstart
- Solar



## SPEZIALIST FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN

- Maßgefertigte Spezialsysteme für besondere Anforderungen wie Hitze, Kälte und Erschütterung
- Ausfallsicherheit auch bei Spitzenlasten
- Platzsparende Bauweise – optimale Energiedichte
- Integration komplexer Bahnbatteriesysteme
- Weltweit im Einsatz
- Alle Technologien aus einer Hand:  
FNC® (Faserstruktur-Nickel-Technologie),  
Metall-Hydrid-Technologie, Hochstrom-Bleikomponenten

### Anwendungsgebiete

- Bahn- und Metrosysteme
- Elektrobusse
- Fahrerlose Transportsysteme



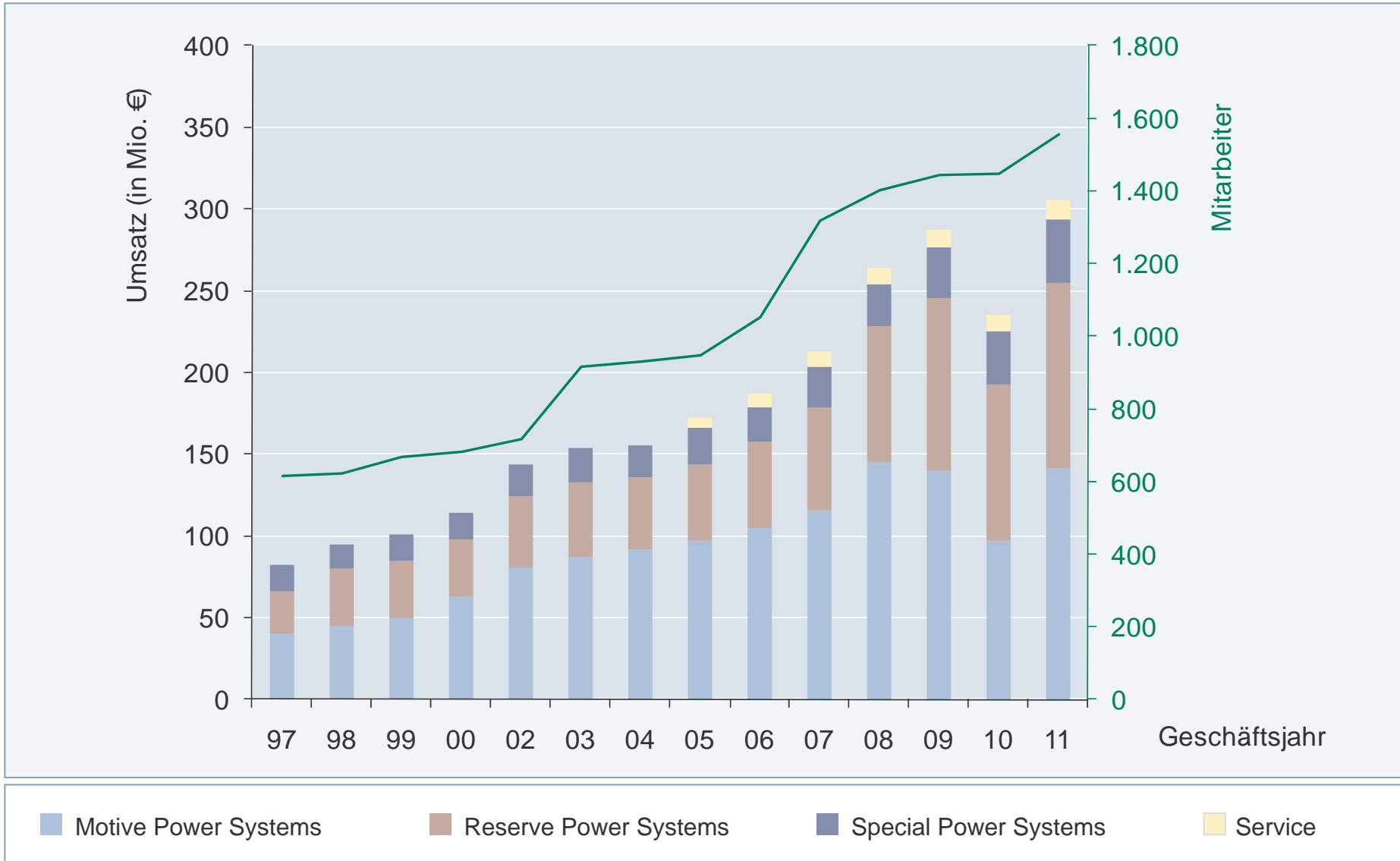
## SERVICE FÜR BESTÄNDIGE ENERGIE

- Kosteneffiziente Service-Pakete:  
Wartung, Prüfung, Inspektion – bis zur Installation  
rein verbrauchsabhängiger Versorgungskonzepte
- Individuell auf die betrieblichen Anforderungen  
zugeschnitten
- Flächendeckendes, europaweites Servicenetzwerk
- Umfassendes Beratungs-, Service- und Schulungs-  
angebot zu allen Technologien und Anwendungen von  
Industriebatterien, Ladegeräten, Überwachungs- und  
Managementsystemen

### Anwendungsgebiete

- Antriebssysteme
- Stationäre Systeme
- 24/7-Service

# Umsatz- und Mitarbeiterentwicklung





rechte Bilder (Preisverleihung), von links: Dr. Bernhard Riegel,  
Prof. Dr. h.c. Lothar Späth, Friedhelm Nagel

## Gütesiegel „TOP 100 Innovator“ für HOPPECKE

Lothar Späth hat HOPPECKE am 04. Juli 2008 mit dem begehrten „TOP 100“-Gütesiegel ausgezeichnet.

Damit gehört HOPPECKE zu den 100 innovativsten Unternehmen im deutschen Mittelstand. Überzeugen konnte HOPPECKE bei der 16. Auflage des renommierten Unternehmensvergleichs „TOP 100“ mit seinem systematischen, gut durchdachten und erfolgreichen Innovationsmanagement und seinem außergewöhnlich guten Innovationsklima.





Preisverleihung in Berlin am 27. November 2008

## Ausgezeichnete Arbeitgeberattraktivität: 4 Sterne für „Partnerschaftliche Unternehmenskultur“

HOPPECKE hat im Rahmen eines Unternehmens-Benchmarks durch die „Arbeitsgemeinschaft für Partnerschaft in der Wirtschaft“ (AGP) die höchste Auszeichnung erreicht.

Die Entscheidung, dass HOPPECKE mit 4 Sternen die Bestbewertung erhalten hat, traf eine Expertenkommission mit hochrangigen Vertretern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik.

### Bewertete Themenfelder

- Wirtschaftlicher Erfolg
- Partnerschaftliche Unternehmensleitung
- Führung und Zusammenarbeit
- Arbeitsbedingungen
- Befragung von 100 Mitarbeitern

## Deutschlands Kundenchampions 2009 **impulse**



Preisverleihung in Mainz am 19. Mai 2009

## HOPPECKE erhält die begehrte Auszeichnung „Deutschlands Kundenchampions 2009“

Der von der Deutschen Gesellschaft für Qualität (DGQ), der forum! Marktforschung und dem Wirtschaftsmagazin 'impulse' gemeinsam initiierte Wettbewerb hat sich zum Ziel gesetzt, ein Benchmarking für die Qualität von Customer Relationship Management (CRM) zu etablieren und vorbildliches Kundenbeziehungsmanagement in Deutschland auszuzeichnen.

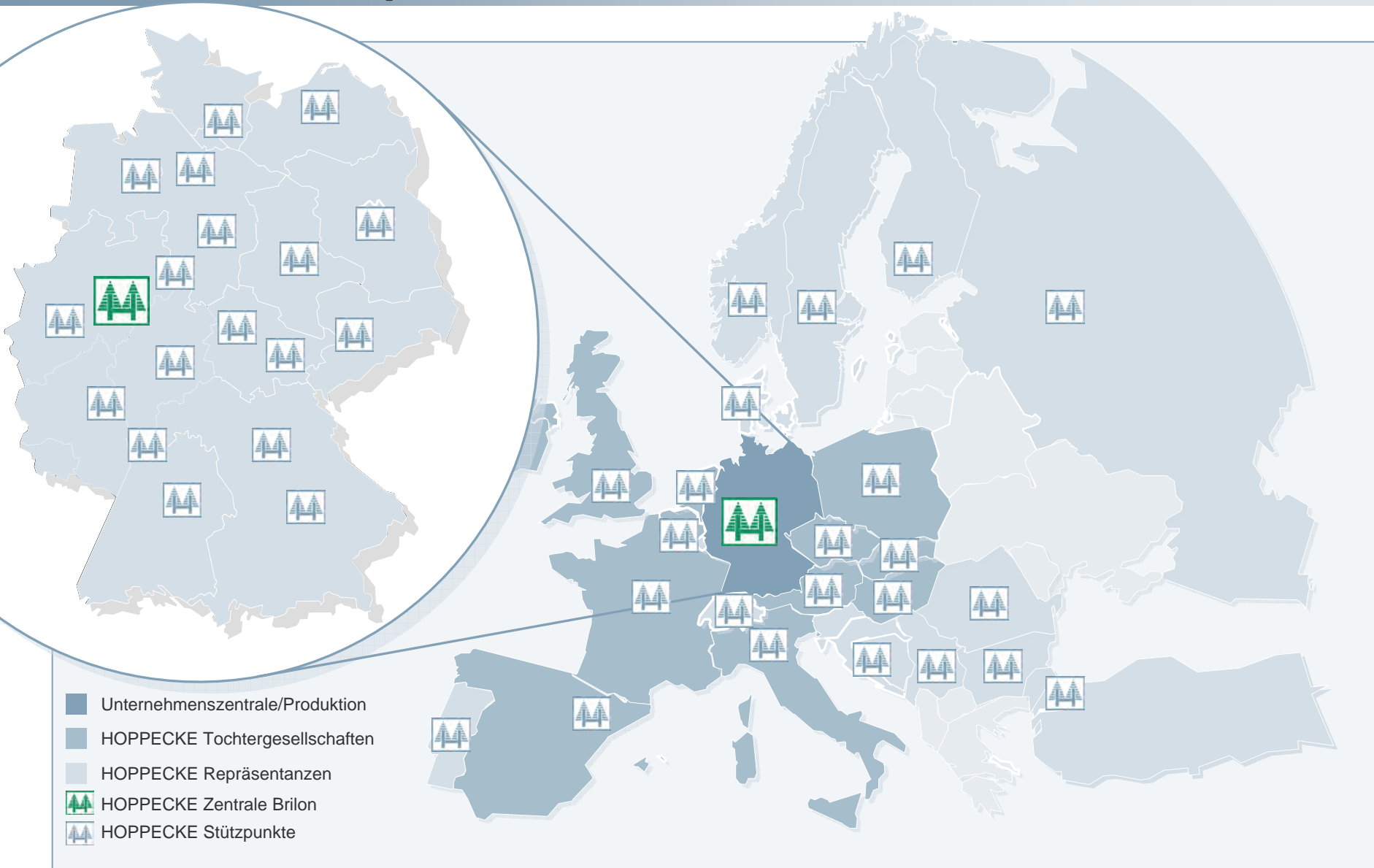
HOPPECKE konnte mit dem konsequenten Ausbau seines eigenen Vertriebs- und Servicenetzwerks in Deutschland und Europa überzeugen und errang im Bereich des produzierenden Gewerbes den sechsten Platz.

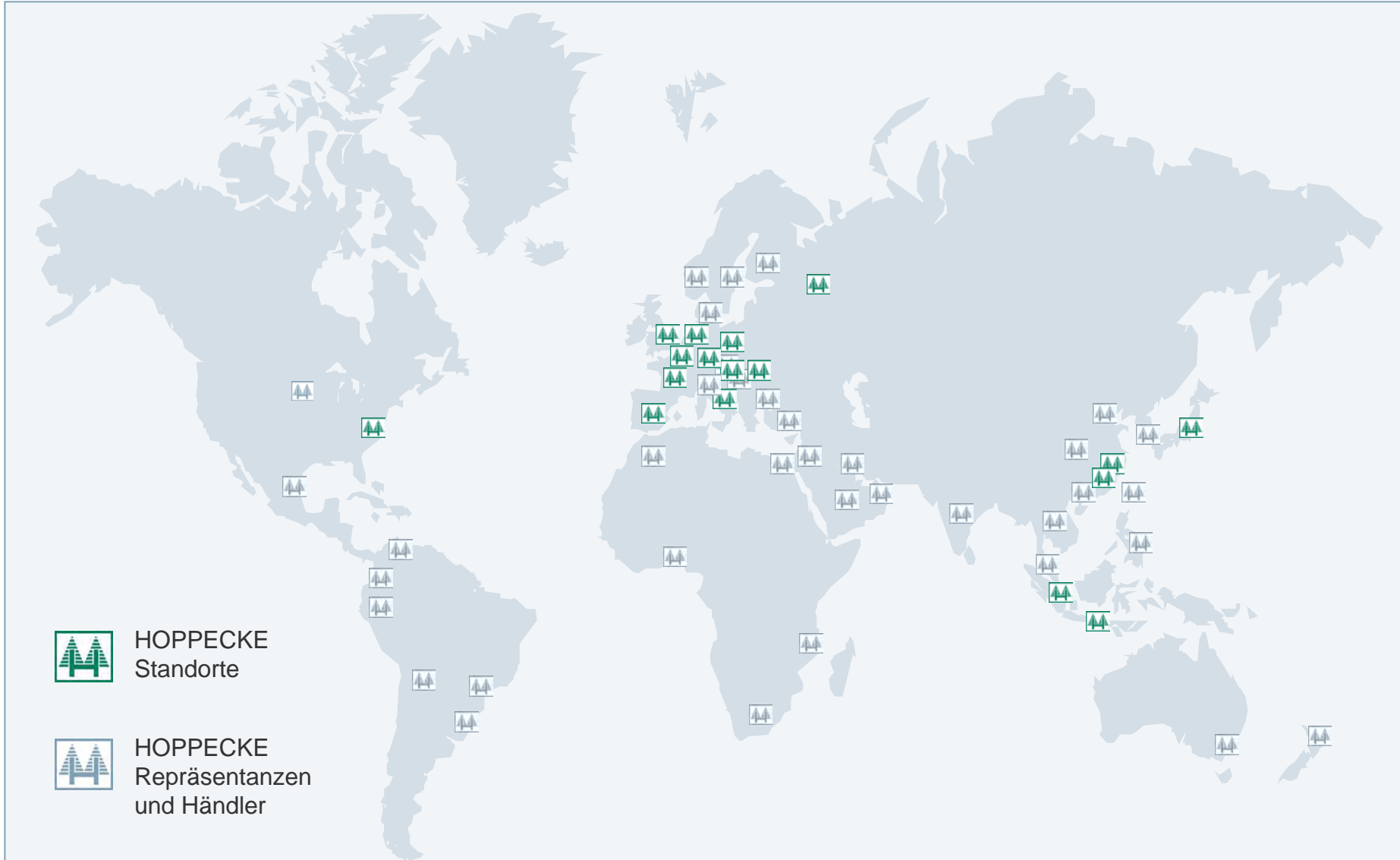
Mit dieser hervorragenden Platzierung liegt HOPPECKE in der Gesamtuntersuchung unter den ersten 25 Unternehmen in Deutschland.



...eine Auswahl

# Präsenz in Europa





Vielen Dank . . .

**Vielen Dank  
für Ihre  
Aufmerksamkeit!**

[www.hoppecke.com](http://www.hoppecke.com)



80 Jahre HOPPECKE - Jubiläumsfeier 2007