

## ZWECKBAU

**DIE NEUE ART, NACHHALTIG UND ENERGIEEFFIZIENT ZU BAUEN.**



**Gesundes Raumklima inklusive!**

- Beratung
- Architektur
- Ausführung

**Zweckbau mit Mehrwert:**  
Energieeffizient und regenerativ.

Meisterstück-HAUS Zweckbau  
Otto-Körting-Str. 3  
31789 Hameln  
Tel.: 05151/953895  
Fax: 05151/3951



[www.meisterstueck.de](http://www.meisterstueck.de)

[zweckbau@meisterstueck.de](mailto:zweckbau@meisterstueck.de)

# Pünktlich. Schlüssel. Fertig.



Wir **planen** und **bauen** für Sie!  
Ob Bürogebäude, Produktions- oder Lagerhalle – **schlüsselfertig**, zum **Festpreis**, bei **garantierter Bauzeit!**



Rilkestraße 29-33 | 32257 Bünde  
T 05223 6882-0  
[www.oberbremer-baubetriebe.de](http://www.oberbremer-baubetriebe.de)

### WINDPARKPROJET IN POLEN

Aufgrund der momentanen politischen Entwicklungen und den Forderungen nach neuen Energieformen gehört der Bereich der Windkraft auch in den nächsten Jahren zu einer der zukunftsorientierten Branchen. Ein Grund, warum sich auch Speditionen aus dem Bereich Großraum- und Schwertransporte seit Jahren mit spezieller Technik für dieses besondere Arbeitsgebiet ausstatten. Neben all der positiven Zukunftsaussichten heißt dies jedoch, dass nicht nur das Equipment passt, auch das Know-how muss vorhanden sein. Schließlich geht es hier oft um mehrere Anlagen, die aus verschiedenen Orten zum Windpark befördert werden sollen. Und dies just-in-time. Holger Dechant, Prokurist von Universal Transport in Paderborn, beschreibt die Arbeit so: „Jeder Auftrag im Windkraftbereich ist nicht nur ein Transport von A nach B, sondern ein komplexes Projekt, bei dem es gilt, verschiedene Ladestellen, Verkehrsträger, Fahrzeugarten, Ausnahmegenehmigungen, behördliche Auflagen, Baustellentermine, Montagekolonnen usw. unter einen Hut zu bringen. Bereits in der Planungsphase erfordern diese länderübergreifenden Sonderverkehre ein Höchstmaß an Erfahrung und eine intensive Vorbereitung.“ Im Sommer dieses

Jahres führte Universal Transport ein Projekt in Lipniki (Polen) durch. Hier sollten 15 Windkraftanlagen aus verschiedenen Ladelorten nach Ostpolen gebracht werden. „Bei diesem Projekt hatten wir drei unterschiedliche Beladeorte und diese waren auch noch länderübergreifend. Die Flügel kamen aus Dänemark, die Türme aus Tschechien und das Maschinenhaus sowie die Nabe aus Deutschland“, so Holger Dechant über die Schwierigkeit der einzelnen Abholungen. „Wir hatten nur einen Durchführungszeitraum von vier Wochen und in dieser Zeit sollten alle Anlagen in Lipniki eintreffen. Das schafft man nicht mit nur vier bis fünf Fahrzeugen.“ Die vielen Standorte der Universal Transport-Gruppe ermöglichten aber die Verfügbarkeit der Lkw, um den engen Zeitplan einzuhalten. Außer um die Fahrzeuge kümmerte sich der Schwergutexperte auch um den Einsatz der Begleitfahrzeuge. Laut Genehmigung musste jeder Lkw mit einem Begleiter „ausgestattet“ werden. Wenn auch nur einer fehlen sollte, hatte dies direkt und automatisch den Stillstand des Lkw zur Folge. Seitens Universal Transport wurde jedoch an alles gedacht. Schließlich führt die Spedition Transporte dieser Art schon seit einem halben Jahrhundert durch.

Weitere Informationen unter [www.universal-transport.com](http://www.universal-transport.com)



Beförderung von Windkraftanlagen kreuz und quer durch Europa

# LOEWE

## LOGISTICS & CARE



### Ihr Logistikpartner

für die Distribution von hochwertigen Konsumgütern, Werbemitteln, Formularen sowie Speziallogistik für Muster und Versandaktionen.

- Customer Care
- Warehousing
- Einkauf
- Retourenhandling
- Distribution
- IT / Webshop
- Debitorenmanagement



Röntgenstr. 17 | 32052 Herford  
Tel.: 05221 / 2845 - 0

[www.loewe-logistics.de](http://www.loewe-logistics.de)  
E-Mail: [info@loewe-logistics.de](mailto:info@loewe-logistics.de)

Wir sind Ihr Partner für individuelle Industrieobjekte



## Möller GlasMetall

GmbH & Co. KG  
32257 Bünde Breite Straße 25  
**0 52 23 / 48 09 - 0**

# Stahl · Fassade · Dach