



Presse-Information

4. Juni 2007

Erfahrene Holzbauunternehmen aus Norddeutschland vereinen ihre Kompetenzen

IETC – starker Firmenverbund deutscher Holzbauunternehmen

Sechs der renommiertesten deutschen Holzbauunternehmen haben sich aufgrund langjährig bestehender Kooperationen bereits Mitte des Jahres 2005 zu einem Firmenverbund namens International Engineered Timber Construction (IETC) zusammengeschlossen, um im Holzbau auch international ihre Leistungen anzubieten und Großprojekte zu übernehmen.

Die IETC (www.ietc.de) hat sich auf der LIGNA+ (14.-18. Mai 2007) in Hannover nun erstmals auch offiziell in Deutschland vorgestellt, um auf ihr Potenzial aufmerksam zu machen.

Bei den sechs Holzbauunternehmen, die allesamt in Norddeutschland ansässig sind und umfangreiche Projekterfahrungen im In- und Ausland haben, handelt es sich um Schmees & Lühn GmbH, Fresenburg (www.schmees-luehn.de), Ing.-Holzbau Cordes GmbH & Co KG, Rotenburg (Wümme) (www.cordes-row.de), Sieveke GmbH, Lohne (www.sieveke.de), Alfred Brockhaus GmbH, Dinklage (www.holzbau-brockhaus.de), Holzbau Hunold GmbH & Co. KG, Leinefelde (www.holzbau-hunold.de) und Fritz Kathe & Sohn GmbH, Vechta (www.kathe-holzbau.de).

200 Mitarbeiter sorgen für Planungssicherheit und qualifizierte Projektausführung

Die IETC bietet seinen potenziellen Auftraggebern insgesamt 200 erfahrene Mitarbeiter. Hochqualifizierte Ingenieure und Zimmerleute sorgen in Sachen Ingenieurholzbau sowie Holzhausbau für die sprichwörtliche Qualität „made in Germany“. Denn alle sechs Holzbauunternehmen planen und arbeiten mit computergesteuerten Maschinen, sprich CAD-Planung und CNC-gesteuertem Abbund sowie CNC-gesteuerter Elementfertigung. Sie besitzen außerdem alle eigene Fertigungshallen, so dass auch mehrere gleichzeitig eingehende Aufträge, die für ein Einzelunternehmen über die mögliche Spitzenauslastung hinausgingen, von der IETC problemlos bearbeitet werden können.

Die IETC bietet neben einer High-Tech-Betriebsausstattung auch eine perfekte Montage-logistik, die kurze Produktions- und Montagezeiten garantiert, sowie höchste handwerkliche Präzision. Der Erfolg des Firmenverbundes beruht darüber hinaus auf der langjährigen Erfahrung der Mitarbeiter mit Projekten unterschiedlichster Schwierigkeitsgrade und Komplexität auch außerhalb der Landesgrenzen. Eine kontinuierliche Weiterbildung der

Mitarbeiter sichert der IETC außerdem höchstes technisches Niveau, so dass sie jederzeit in der Lage ist, wirtschaftlich optimale Lösungen anzubieten.

Leistungsspektrum reicht vom Hallenbau bis hin zu Sonderbauwerken

Zum Leistungsspektrum der IETC gehören Hallenbauwerke aller Größenordnungen, der mehrgeschossige Holzrahmenbau, Brückenbau, Dachtragwerke aus Nagelplattenbindern, aber auch Sonderbauwerke wie z. B. Skandinaviens längste und höchste Holzachterbahn „Balder“ in Schweden bzw. das Expo-Dach in Hannover.

Die IETC bietet Beratung, Planung, Konstruktion, Fertigung und Vorfertigung sowie Transport, Montage und Bauwerksprüfung.

Aktuelle und vor kurzem fertiggestellte Projekte

Zu den jüngsten Projekten der IETC gehören eine über 100 Meter lange Pylonbrücke aus Holz und Stahl in Polen sowie die derzeit im Bau befindliche Ausstellungshalle für hochwertige Sportwagen in Dülmen (D), die die Form eines Geckos hat.

Geschäftsführung

Die operative Geschäftsführung der IETC übernimmt ab 1. Juli 2007 Dipl.-Ing. (FH) Thorsten Kober, der über neun Jahre Referent beim Bund Deutscher Zimmermeister (BDZ) in Berlin war. Mitgeschäftsführende Gesellschafter sind Fritz Kathe und Josef Schmees.

Weitere Informationen unter www.ietc.de

(3.431 Zeichen mit Leerzeichen)

Dipl.-Ing. (FH) Susanne Jacob-Freitag
manuScriptur - atelier für texte nach maß
Schumannstr. 3, D-76185 Karlsruhe
Tel.: +49 (0)721 8306961
info@texte-nach-mass.de
www.texte-nach-mass.de

Im Auftrag von:
IETC - International Engineered Timber Construction
Josef Schmees
Lathener Straße 69
D-49762 Fresenburg

Ansprechpartner für die Presse:

Susanne Jacob-Freitag
Tel.: +49 (0)721 8306961

Abdruck frei. Belegexemplar erbeten.