

## AUS UNTERNEHMEN

# Leicht und weit gespannt

## Hallenbau in Töging mit Kielsteg-Elementen

Am Standort der **Baierl & Demmelhuber Innenausbau GmbH** in Töging entsteht seit dem Frühjahr ein 3000 m<sup>2</sup> großes Holzmanufakturgebäude. Das neue Werkstätten- und Fertigungszentrum (kurz „Wefez II“) der oberbayerischen Innenausbaufirma ist das erste große Bauprojekt in Deutschland, bei dem sogenannte „Kielsteg“-Leichtbauelemente eingesetzt werden. Es soll zur Jahreswende bezugsfertig sein.

Die nahezu vollständig hölzerne Hallenkonstruktion des Wefez II ist, abgesehen von einer Mittelstützenreihe, auf ihrer Gesamtgröße von 66 × 46 m freitragend. Beim Bau der Fertigungshalle kam es dem Investor nicht nur auf Funktionalität, sondern auch auf ein ästhetisches Erscheinungsbild an. Generalplaner ist die Hinterschwepfinger Projekt GmbH aus Mehring bei Burghausen, die ausführende Ingenieurholzbaufirma ist Wiehag in Altheim (Österreich). Die Kielsteg-Elemente kommen



Kielsteg-Elemente: Schlanke Stege aus flexiblem Plattenmaterial bilden ein robustes inneres Fachwerk

von Kulmer Holz-Leimbau, Pischelsdorf (Österreich). Sie werden in zwei Grundformen (gerade oder überhöht) hergestellt, die Einsatzspannweiten decken dabei das Leistungsspektrum bei Dach- und Deckenkonstruktionen von 6 bis 27 m ab.