

Praxismagazin für
Planung, Fertigung und
Konstruktion

FOKUS

BEDACHUNGEN UND BESCHATTUNGEN

Konstruktionsbeispiele
ohne Nachteile

OBJEKTE

Ein Himmel aus Holz
für die Elefanten
Seite 24

FERTIGUNG + TECHNIK

Wie die Montage-
organisation klappt
Seite 45

KARRIERE

Fünf Universitäten spannen
für einen MAS zusammen
Seite 52

Höchstes britisches Brettschichtholz-Projekt

Prinzip Nachhaltigkeit



Seit Oktober 2013 befindet sich in Leeds, Grossbritannien, eine neue Hightech-Müllverbrennungsanlage im Bau. Die Arbeiten sollen Mitte 2016 abgeschlossen sein. Die Anlage soll mit 42 Metern das höchste und wahrscheinlich auch das grösste Brettschichtholzgebäude des Landes sein. Der Entwurf der Hightech-Anlage stammt aus der Feder von Jean-Robert Mazaud vom renommierten Büro

Space Architekten aus Paris. Bei der Planung stand vor allem das Prinzip der Nachhaltigkeit im Fokus, was sich bei den eingesetzten Materialien und damit auch in der Gestaltung niederschlug. Die Realisierung des Projekts übernimmt das britische Unternehmen Clugston Construction. Das Brettschichtholz liefert Hess Timber GmbH & Co. KG aus Kleinheubach, Deutschland.