### Betondecke im Städel-Museum

Für das Frankfurter Städel-Museum realisierte ACCENTFORM ein architektonisch spektakuläres Highlight: Die Betonschalungsträger für die organisch geformte Decke. Diese verfügt über 195 kreisrunde Oberlichter, durch die Tageslicht in den ca. 3.000 m² großen unterirdischen Ausstellungssaal flutet.



**Hochwertige Sondermodelle** aus glasfaserverstärktem Kunststoff

### **GFK-Vorteile:**

Alterungs- und Witterungsbeständigkeit, chemische Resistenz, hohe Stabilität, geringes Gewicht

### **Full Service:**

von der Idee über die Fertigung bis zur Installation

Modernste Verfahrenstechniken

Einsatz leistungsfähiger CNC-Maschinen

Sicherung höchster Brandschutzbestimmungen

Maßgeschneidert für Kunden aus dem gewerblichen Mittelstand

## Fassade für Londoner Geschäftshaus

Für die eindrucksvolle architektonische Außengestaltung eines Londoner Gebäudes fertigte ACCENTFORM markante Fassadenelemente aus GFK. Es wurden insgesamt elf 3D-Sandwichpaneele in einer Größe von ca. 8 bis 40 m² gefertigt, die heute als spektakuläre Außen- und Innenfassadendetails fungieren.



### **GFK-Kuppel auf Freizeitzentrum**

Für das Freizeitzentrum in Weinheim schuf ACCENTFORM als optischen Hingucker eine imposante GFK-Kuppel für den Rutschturm. Die Kuppel hat einen Durchmesser von ca. 7 m und wurde aus 16 verschiedenen Segmenten zusammengefügt.



### **ACCENTFORM GmbH**

Kleefeld 7 D-31688 Nienstädt

Tel.: +49 (0)5721/93 708-0 Fax: +49 (0)5721/93 708-29 info@accentform.com

www.accentform.com



# WIR MACHEN OBJEKTE ZU KUNSTWERKEN

Sonderanfertigungen für Bau und Architektur



3D-Sandwichpaneele für ARUP Bürogebäude, London

Betondecke im Städel-Museum

#### Vor-Ort-Montage einer Turmkuppel

## PROFESSIONELL FERTIGEN – KUNSTVOLL BAUEN

Gemessen an unterschiedlichsten Nutzungsansprüchen verfügen Bauwerke oft über einen gewissen Architekturstil kombiniert mit baulichen Feinheiten. Wenn Sie eine Vorliebe für besondere Details haben, profitieren Sie einfach von ACCENTFORM!

Ob aufwendige Treppenkonstruktionen, imposante Deckenformen, extravagante Fassadengestaltung oder verschiedenste Kuppelentwürfe: ACCENTFORM ist gefragt, wenn individuelle Sonderformen gewünscht sind. Spezialisiert auf die Realisierung hochwertiger Sonderbaukonstruktionen sind wir Ihr zuverlässiger Partner für Modellbauten aus Hartschaum, GFK und Styropor.

Jedes Segment ein Unikat: Mit ACCENTFORM wird so aus Ihrem geplanten Bauvorhaben ein einzigartiges Architekturobjekt. Von der Idee über die Fertigung und Anlieferung bis hin zur Montage garantieren wir Ihnen dabei beste Qualität, höchste Zuverlässigkeit und feinsten Standard!

### TECHNIK FÜR IDEEN MIT FORMAT

Vom Handlaminieren über das Faserspritzen und das Vakuumverfahren bis zur RTM-Technik: Mit modernsten Fertigungsverfahren realisiert ACCENTFORM individuelle Einzel- und Sondermodelle aus glasfaserverstärktem Kunststoff.

Von der Entwicklung bis zur CNC-Fertigung setzen wir dabei durchgängig auf CAD/CAM-Systeme. Mittels CNC-Fräsrobotern (5-Achsen-Simultanbearbeitung) und großformatiger Fräsmaschinen sind wir in der Lage, Bauteile bis zu 15 m Länge und mit einer Oberfläche von 120 m² zu bearbeiten.

Ihren Vorstellungen und Ansprüchen sind somit keine Grenzen gesetzt: Durch Segmentieren und späteres Zusammenfügen sind Modelle in fast jeder Größe realisierbar. ACCENTFORM fertigt alle Objekte mit leistungsfähigen CNC-Maschinen und macht so aus Ihrem Gebäude ein kleines Kunstwerk.

# PROFESSIONELLER RUNDUMSERVICE

Als einer der führenden Systemlieferanten bei der Herstellung und Bearbeitung von Faserverbund-Bauteilen setzen wir auf höchste Technologiestandards. Profitieren auch Sie von unserer langjährigen Branchenkenntnis.

In unserer Hauptniederlassung in Nienstädt entwickeln rund 30 qualifizierte Mitarbeiter Ihre Idee vom Prototyp bis zur Serie.

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist sowohl unser Anspruch als auch der Maßstab für die Qualität unserer Produkte. ACCENTFORM bietet alle Leistungen aus einer Hand und garantiert dabei Zuverlässigkeit, Flexibilität, Termingenauigkeit und hochwertigste Ergebnisse. Wir setzen auf Vertrauen und Nachhaltigkeit: Alle Prozesse und Produkte sind so optimiert, dass Energie und Materialien effizient genutzt und die Rückstände bzw. Abfälle angemessen minimiert werden.