Informationen für die Fachpresse



BESTE BEDINGUNGEN FÜR BIOMEDIZINISCHE SPITZENFORSCHUNG

MULTIFILM® installiert knapp 800 Blendschutzrollos in neu errichtetem Forschungszentrum

Die Justus-Liebig-Universität Gießen hat mit dem Neubau des Biomedizinischen Forschungszentrums Seltersberg (BFS) ideale Bedingungen für Forschung und Lehre geschaffen. Auf rund 12.000 Quadratmetern befinden sich unter anderem 125 Labore, zwei Hörsäle sowie Seminar- und Praktikumsräume. Die rund 500 Mitarbeiter finden hier aufs Modernste ausgestattete Arbeitsplätze, um auf den Gebieten der Infektionsforschung, der Tumorentstehung oder der experimentellen Chirurgie erfolgreich zu forschen. Die Spanne reicht dabei von der Grundlagenforschung bis hin zu anwendungsorientierten Forschungsprojekten.

Das vom Berliner Architekturbüro Behles&Jochimsen entworfene Gebäude fällt durch seine regenbogenfarbige Fassade und seine außergewöhnliche Geometrie ins Auge. Die gegeneinander versetzten Fassadenelemente in Kombination mit den Fenstereinfassungen aus farbig eloxiertem Aluminium lassen ein lebhaftes Spiel an der Fassade entstehen, das durch die Reflexion des Sonnenlichts noch gesteigert wird.

Die fünf Gebäudeflügel wurden fingerähnlich ausgebildet. Durch ein gemeinsames Atrium verbunden, symbolisieren sie die Vernetzung der Lebenswissenschaften mit der Biomedizin. Dabei ist in jedem "Finger" ein Institut untergebracht.

Die Gebäudestruktur ist flexibel angelegt. Sie besteht aus einer inneren Zone mit Dunkel- und Technikräumen und umlaufenden äußeren Räumen mit modular aufgebauten Büros und Laboren.

In den Hörsälen und Laboren installierte die MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz GmbH knapp 800 innen liegende Blendschutzrollos in Größen von bis zu 2 Metern Breite und 3 Metern Höhe und schuf damit die ideale Ergänzung zur vorhandenen Außenbeschattung. Passend zum puristischen Charakter der Räume wurden die Rollos ohne Kassette gefertigt. Die Bedienung erfolgt manuell per Kettenzug. Beim Behangmaterial bestand seitens der Architekten die Anforderung nach einem farbneutralen, leichten Gewebe, das die Farbgestaltung der Fassade nicht beeinträchtigt. Die Wahl des Kunden fiel auf einen teiltransparenten Stoff in einem hellen Grauton mit Aluminiumbeschichtung, der zudem auch über die geforderte Schwerentflammbarkeitverfügt.

Beleaexemplar erbeten an:

MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz GmbH

Hohensteiner Str. 30/32 D-09212 Limbach-Oberfrohna Tel: +49 - (0)37 22/77 05-0 Fax: +49 - (0)37 22/77 05-77 info@multifilm.de www.multifilm.de

Informationen für die Fachpresse



Über MULTIFILM®

Seit 20 Jahren fertigt die MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz GmbH hocheffiziente Folienrollos, Fassadensysteme und Lamellenvorhänge aus transparenter Reflektorfolie. Das mittelständische Unternehmen beliefert mit seinen innovativen Hitze- und Blendschutzlösungen einen ständig wachsenden internationalen Kundenstamm und hat sich zu einem der führenden Hersteller auf dem Folienrollomarkt entwickelt. MULTIFILM® ist nach ISO 9001: 2008 zertifiziert.



MULTIFILM® rüstete Hörsäle und Labore des Biomedizinischen Forschungszentrums Seltersberg mit rund 800 Blendschutzrollos aus.



Der Neubau des Biomedizinischen Forschungszentrums Seltersberg fällt durch seine regenbogenfarbige Fassade und seine außergewöhnliche Geometrie ins Auge.

Belegexemplar erbeten an:

MULTIFILM Sonnen- und Blendschutz GmbH Hohensteiner Str. 30/32

D-09212 Limbach-Oberfrohna Tel: +49 - (0)37 22/ 77 05-0 Fax: +49 - (0)37 22/ 77 05-77 info@multifilm.de www.multifilm.de

Mai 2013