

PRESSEINFORMATION

Berlin, Mai 2005

Brandschutzplanung für eines der modernsten Stadien der Welt

hhpberlin war verantwortlich für das Brandschutzkonzept der Münchner Allianz Arena, die am kommenden Montag eröffnet wird.

Als das schönste Stadion der Welt wird es schon vor seiner Eröffnung gehandelt: die Allianz Arena – gebaut für die Weltmeisterschaft 2006 - begeistert als futuristisch wirkendes Bauwerk sowohl Fußballfans als auch Architekturliebhaber. Dass das Schweizer Architekturbüro Herzog & de Meuron die spektakuläre Außenhülle aus Kunststoff umsetzen konnte, ist auch hhpberlin zu verdanken.

Besonders die Dach- und Fassadenkonstruktion des 66 Tausend Besucher umfassenden Stadions stellte eine Herausforderung für den Brandschutz dar. Dem Ingenieurbüro hhpberlin gelang es, den erforderlichen Brandschutz durch unkonventionelle Lösungsansätze so zu integrieren, dass weder der kreative Entwurf der Architekten noch die bauliche Sicherheit auf dem Spiel stand. Dabei wurde der erforderliche Nachweis auch durch Brandversuche erbracht.

hhpberlin ist eines der führenden deutschen Ingenieurbüros für Brandschutz. Die 1999 aus dem Büro Hosser, Hass und Partner hervorgegangene Firma entwickelt weltweit Brandschutzkonzepte für nationale und internationale Bauprojekte. Zu den Referenzen gehören beispielsweise das Bundeskanzleramt, der Lehrter Bahnhof Berlin, die Color Line Arena in Hamburg, die Dalian Twin Towers und das Pudong Museum in China. Die Kompetenz von hhpberlin reicht von der brandschutzgerechten Fachplanung über die Ausführung bis hin zur Qualitätssicherung – sowohl im Neubau als auch bei der Bauerneuerung.

Weitere Informationen:

hhpberlin
Ingenieurgesellschaft für Brandschutz mbH

Natascha Roshani
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel: (+49-30) 304 36 37
Fax: (+49-30) 300 99 145
Mobil: 0170 - 904 06 38
n.roshani@hhpberlin.de