

Auftraggeber: bluepool GmbH,
Leinfelden-Echterdingen

Ort: Hannover

Baujahr: 2009

Materialien: Sprinklergewebe,
bedrucktes opakes Textilgewebe,
bedrucktes hinterleuchtetes
Textilgewebe

Aufgabenstellung:

- 5 wabenförmige Deckensegel,
bespannt mit Sprinklergewebe
- Lichtelement mit bedrucktem opakem Textilgewebe,
Länge 17,5m
- Kubusbespannung mit bedrucktem
hinterleuchtetem Textilgewebe, Höhe 6m, Umfang 16,5m

Projektbeschreibung:

Die HANNOVER MESSE 2009 hat mitten in der schweren Wirtschaftskrise ein Zeichen der Entschlossenheit der Industrie gesetzt. Die Aussteller haben gezeigt, dass die Innovationskraft der Industrie ungebrochen ist.

Pilz präsentiert auf der HMI erstmals ein Automatisierungssystem, das Sicherheit, Standard, Motion Control, Visualisierung und Diagnose vereint. Ein System für alle Branchen, egal ob Maschinen- und Anlagenbau oder das produzierende Gewerbe. Ein System, das einfach zu handhaben ist und die Anforderungen an die Sicherheit von Mensch und Maschine von Beginn an immer berücksichtigt.

