



Fotografie: Tom Gundelwein

SHOWCASE

Möbel Martin - Mainz, Deutschland



Die Möbel Martin GmbH und Co KG eröffnet in Mainz das neueste Haus der Gruppe mit einer Verkaufsfläche von über 45.000 qm. Erstmals in der Geschichte des Familienunternehmens wurde für das bis dato größte Geschäftshaus auch eine professionelle Lichtplanung mit in das Projektteam aufgenommen. Die Lichtplanung umfasst alle Außenbereiche sowie Innenbereiche. Ein besonderes Highlight stellt die Deckengestaltung im Atrium dar. Das Atrium, das Herz des Kaufhauses, ist der Hauptverkehrsknotenpunkt und Bühne für Aktionsflächen. Eine von Tobias Link entworfene Deckenskulptur aus Gipskarton hebt die Deckenflächen hervor. Die komplette Struktur wird von dem zweiten Geschoss aus mit kopfbewegten LED-Movingheads in einem Licht in höherer Farbtemperatur und wechselnden Abstrahlwinkeln nachgefahren. Auf fast unbewusste Weise entsteht so ein dynamischer Effekt beim Betrachter, der in unmerklichen Intervallen auftritt und an vorbeiziehende Wolken erinnert. Zusätzliche Leuchten führen den Kunden mittels dynamischer Beleuchtung durch die Verkaufsflächen. Diese einzigartige Lichtlösung wird durch einen e:cue Butler XT gesteuert und kann über ein Glass Touch T6 manuell angepasst werden. Die Lichtplanung von Tobias Link zielt auf eine ressourcenschonende Lösung, die sich als energieeffizient und wartungsfreundlich beweisen kann.

VERWENDETE PRODUKTE

STEUERUNG

PROJEKT DETAILS



Butler XT



Glass Touch T6

Kategorie: Architektur, Retail

Standort: Mainz, Deutschland

Kunde: Möbel Martin GmbH & Co KG

Lichtplanung / Deckenarchitektur:

Tobias Link Lichtplanung www.tobiaslink.de

Architekt: Architekten Stumperi & Becker GmbH

Elektroplanung:

BIG Bechthold Ingenieurgesellschaft mbH

Fertigstellung: August 2012

Traxon Technologies Europe GmbH

Für weitere Informationen besuchen Sie uns auf WWW.TRAXONTECHNOLOGIES.COM

Kontakt: Traxon Europa E: marketing.europe@traxontechnologies.com

Traxon Technologies ist weltweit in 68 Ländern vertreten und zeigt seine globale Präsenz sowohl in Europa, Asien, Amerika und Afrika.