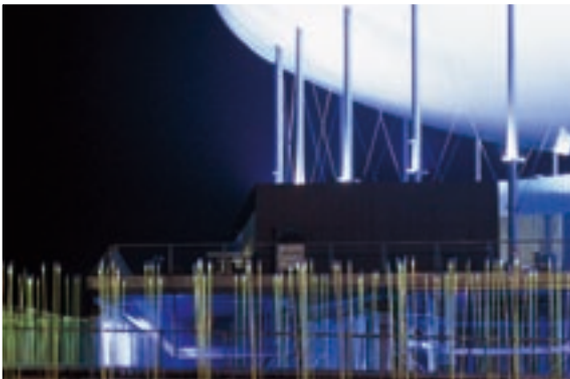


# Bei Architekten und Planern im Fokus

## Eine bunte Palette an Möglichkeiten

**Planen mit Licht** Licht als Gestaltungselement gewinnt mit powerLED-Lösungen von TridonicAtco zusehends an Bedeutung. Ganz gleich, ob effektvolle Beleuchtung für Fassaden, in Form von spektakulären Lichtspielen in Innenräumen oder als funktionales Licht mit der überragenden Weißlichtperformance unserer powerLED – Planer und Architekten genießen mit TridonicAtco ganz neue Freiheiten beim Lichtdesign. Farbwelten lassen sich brillant gestalten. Emotionen lassen sich gezielt lenken. Das breite Farbspektrum von powerLED rückt Licht in den Mittelpunkt: in tausend Facetten in Shops, in Büros und in öffentlichen Gebäuden. Den Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt. powerLED sorgen für erhöhten Komfort beim Arbeiten und Verkaufen. Sie inszenieren jedes Produkt als attraktiven Blickfang.



Flux Showroom  
Hampton Court Gartenausstellung  
Expo 2002 Neuchâtel  
Barbeleuchtung „Oskar's“  
Bennauer Steg  
Innbrücke in Hall



# Botschaften aus Licht

## Marken brillant inszeniert

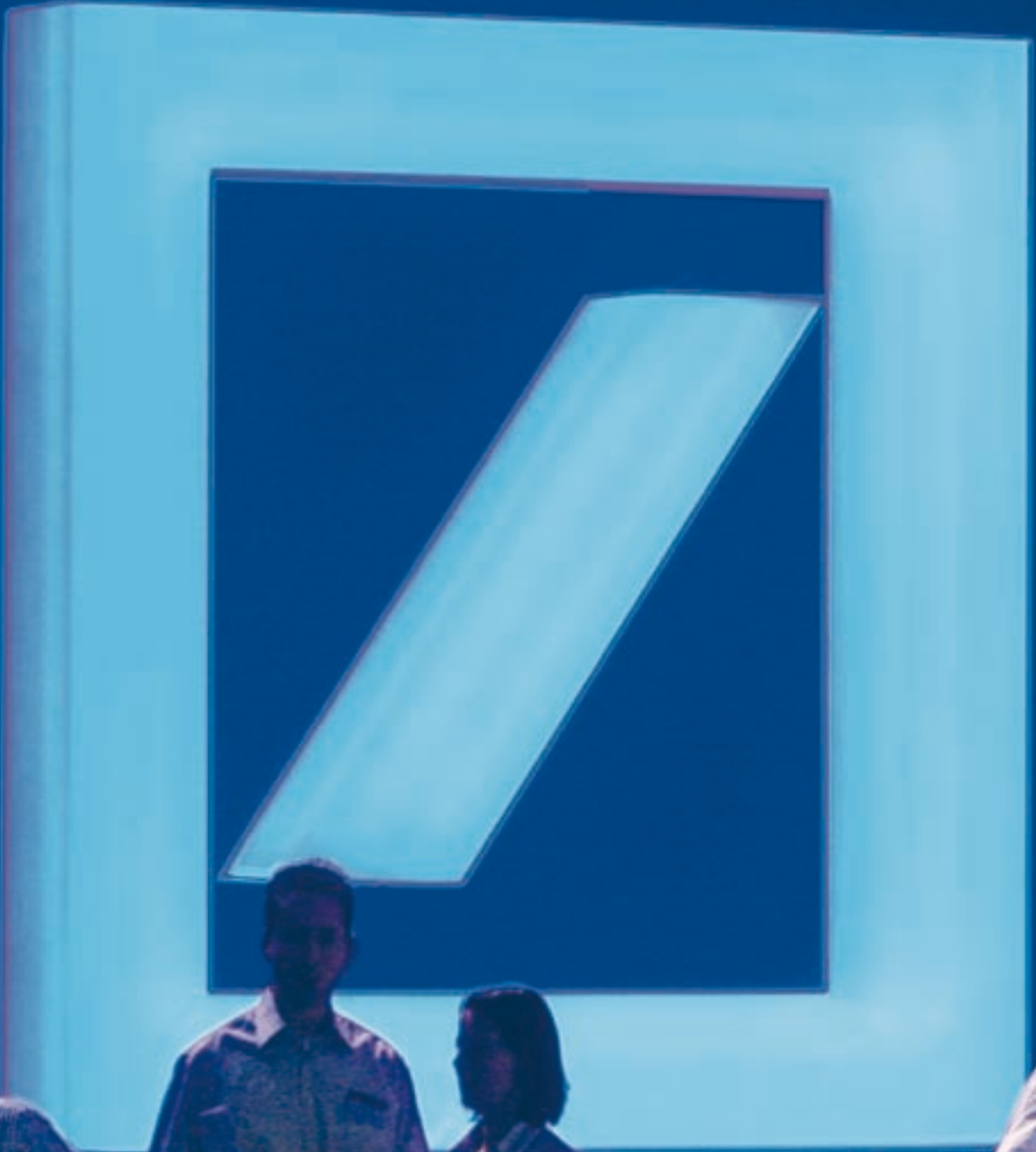
**Starker Markenauftritt mit System** Die bunte Welt der Werbung wird mit powerLED von TridonicAtco noch bunter. Durch ihre vielfältigen Einsatzmöglichkeiten sind sie erste Wahl für erfolgreiche Markenauftritte. Sie verdrängen aufgrund ihrer charakteristischen Eigenschaften – dem breitem Farbspektrum, der hohen Effizienz, der langen Lebensdauer, der unübertroffenen Wirtschaftlichkeit – herkömmliche Neonröhren vom Markt. Kein Wunder also, dass sich immer mehr qualitätsbewusste Lichtplaner für powerLED-Module entscheiden, um Schriftzüge, Logos und Gestaltungselemente wirkungsvoll in Szene zu setzen.

**Namen mit weltweiter Leuchtkraft** Marken wollen gesehen werden – dafür stellt TridonicAtco ein umfassendes Produktportfolio mit hocheffizienten farbigen und weißen powerLED-Ketten zur Verfügung. Außerdem sämtliche auf die Bedürfnisse abgestimmte Betriebsgeräte und ein spezielles Softwaretool für die Planung von kosteneffizienten Lösungen. Und so hat TridonicAtco als Marktführer in Sachen LED-Lichtwerbung systematisch große Namen ins rechte Licht gerückt.



Ferrari Shops  
Migros-Märkte  
Total-Tankstellen  
Toyota Niederlassungen  
Cartier-Boutiquen  
Renault Niederlassungen

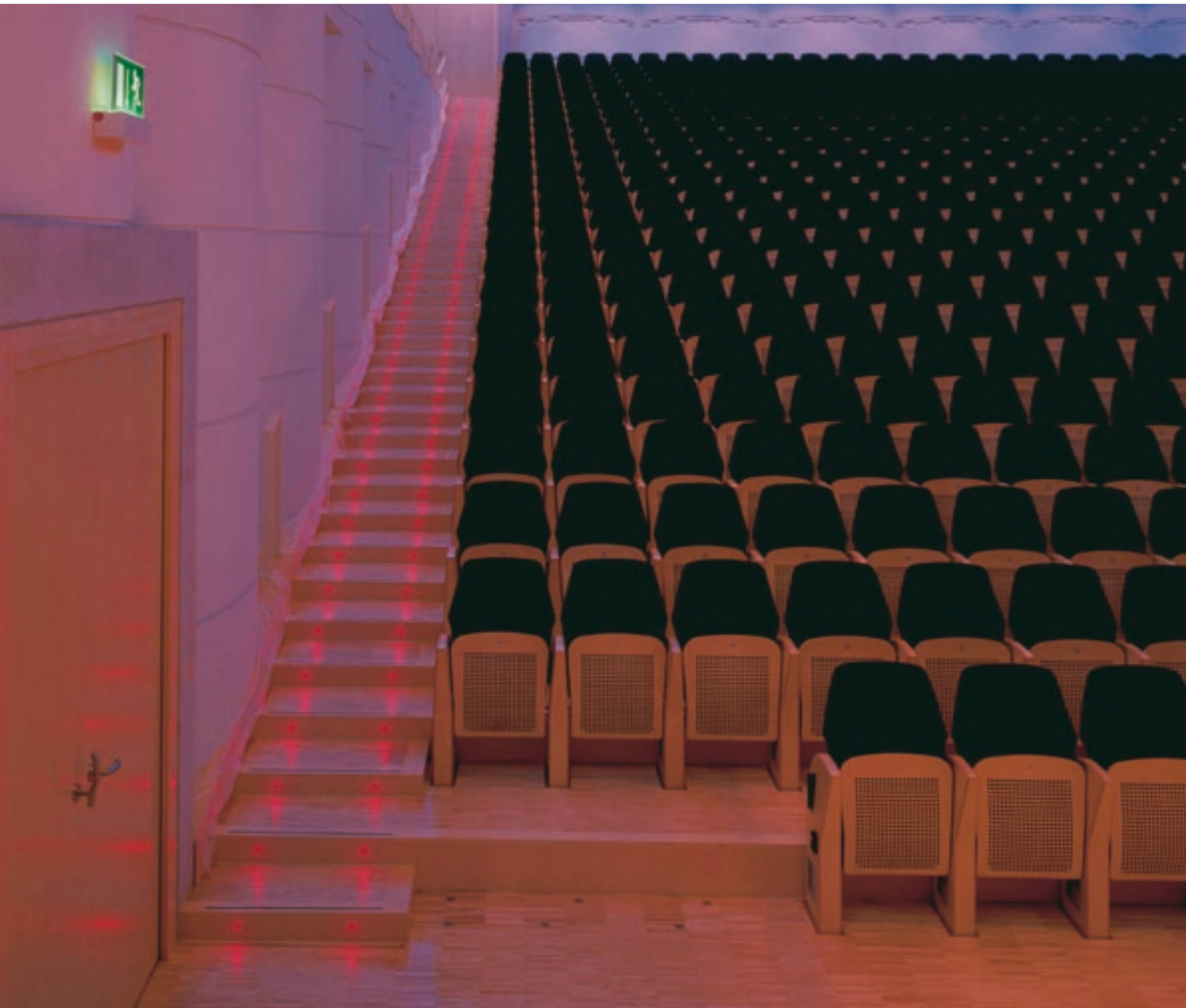




# Licht für mehr Sicherheit

## Sicherheit mit powerLED

**Optische Kennzeichnung mit powerLED** Notlichtsysteme müssen über ein höchstes Maß an Zuverlässigkeit verfügen. Die kompakte, robuste Bauart und die hohe Lebensdauer von powerLED sind hier von entscheidender Bedeutung. Unsere powerLED-Notlichtlösungen lassen sich praktisch überall integrieren. Weitere Vorteile bestehen in der enormen Effizienz und dem minimalen Energieverbrauch von powerLED. Und nicht zuletzt fließt beim Thema Notlichtgeräte die jahrelange Erfahrung von TridonicAtco mit ein: Wir sind der führende Hersteller für batteriebetriebene Notlichtgeräte.



# Vom Spezialisten für Spezialisten

## powerLED-Lösungen maßgeschneidert

**Partner mit innovativen Ideen** TridonicAtco realisiert verschiedenste LED-Lösungen für die Industrie. Genauso individuell wie unsere Industriepartner sind unsere Projekte für die Bereiche Automobil-, Luftfahrt-, Verkehrs-, Maschinen- und Medizintechnik. Je komplexer die Aufgabe, desto ausgefeilter die Lösungen. So werden Chip-on-Board-Module von TridonicAtco im Automobil eingesetzt. Und zwar sowohl im Scheinwerfer als auch für die Innenraumbeleuchtung. RGB-Lichtlösungen finden in großen Passagierflugzeugen ihre Verwendung. Optiken kommen in hochleistungsfähigen Mikroskopen zum Einsatz. Und wegweisende Verkehrsleitsysteme, die mehr Sicherheit und Verkehrsfluss bieten, stammen ebenfalls von TridonicAtco. Keine Frage, wir leisten bei jeder Herausforderung erneut Maßarbeit. Unser Spezialistenteam steht Ihnen mit Spitzentechnologien und jahrzehntelanger Erfahrung zur Seite. Wir setzen mit Ihnen die Produktentwicklung von der Spezifikation bis zur Serienproduktion um.



Husqvarna Viking-Nähmaschinen  
Swarco Futurit, LaneLights-Verkehrsleitsysteme

## Leica-Mikroskope

