

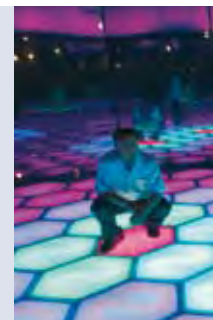
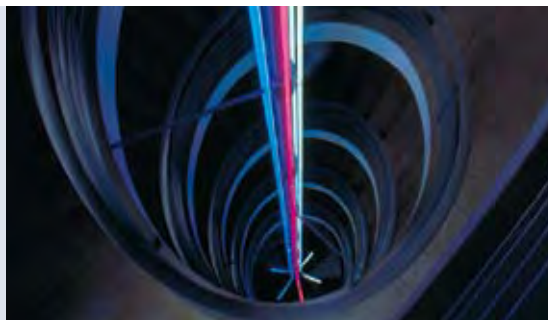
Kunst-Licht für... Licht-Kunst und Architektur



Licht-Visionen gestalten und umsetzen

Licht und Farbe akzentuieren als Gestaltungselemente den Bereich Kunst und Architektur. Unsere Fähigkeit ist es, Ihren Visionen den Weg in die Realisierung zu ebnen – so verspielt, komplex oder vielfarbig sie auch immer sein mögen.

2 Lassen Sie Ihrer künstlerischen Phantasie freien Lauf! Mit unserer langjährigen Erfahrung und unserem technischen Know-how realisieren wir auch Ihre kühnsten Ideen. Unsere Stärke ist das bedingungslose Eingehen auf Ihre Kreativität und Ihre Konzepte.



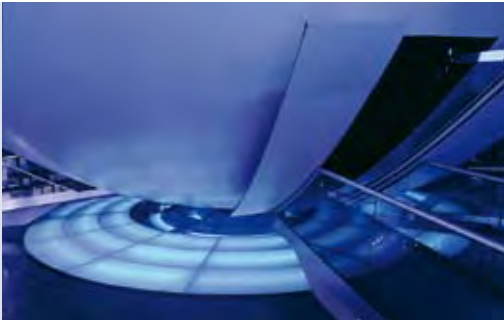
7



5



2



3



4

- 1 *Credit Suisse, CH-Zürich*
Architektur mit Licht von H. Meierhofer
- 2 *Expo.02, CH-Neuchâtel*
Interaktiver Lichtboden in Zusammenarbeit mit der ETH/Uni Zürich
- 3 *VW Autostadt, DE-Wolfsburg*
Lichtdecke und Lichtboden „Appendix“ mit insgesamt über 630 lfdm. gebogenen Heisskathoden-Leuchtröhren
- 4 *Allianz Verwaltungsgebäude, DE-München*
- 5 *Messestand, DE-Düsseldorf*
- 6 *Inter Versicherung, DE-Mannheim*
Effektbeleuchtung mit 300m Hochspannungsröhren für das Verwaltungsgebäude „Stadtfluss“



6

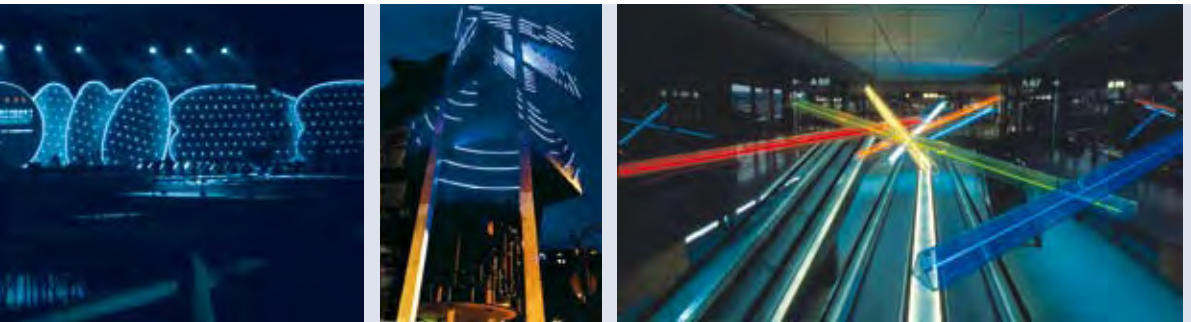
3

Phantasievolle Ideen werden Wirklichkeit

Für Ihre Projekte entwickeln wir massgeschneiderte Lösungen. Neben der Beratungskompetenz verfügen unsere Spezialisten über ein grosses Fachwissen in der Realisierung von Licht-Projekten für Kunst und Architektur.

4 Planen Sie Ihre Lichtprojekte mit Hilfe unserer technischen Kenntnisse. Denn dort, wo Standardprodukte den komplexen Anforderungen in Bezug auf Licht, Form und Farbe nicht genügen, fühlen wir uns zu Hause: Sonderanfertigungen sind unsere Spezialität.





8

9

10

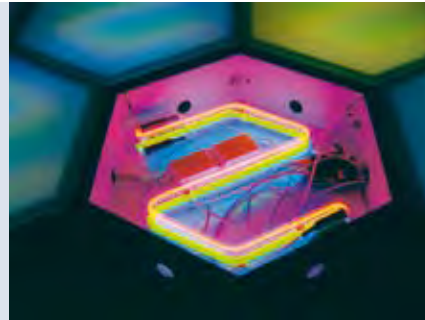
- 7 *Neonrevier, DE-Hamburg*
Neonrevier in der Alster von Valerij Bugrov
- 8 *Shanghai Wally's Co. Ltd, CN-Zhouzhuang*
Exklusive Bühne mit illuminierten Flächen
- 9 *WDR-Arkaden, DE-Köln*
162 lfdm. gebogene Leuchtkonturen mit offener Rohrbelegung als Funkwellen dargestellt
- 10 *Flughafen, CH-Zürich*
Sieben Prismen aus Acrylglas mit Kalkathoden-Leuchtröhren von Christian Herdeg, Lichtkünstler, Zürich
- 11 *DaimlerChrysler, DE-Berlin*
Eingangsbeleuchtung der besonderen Art am Hauptgebäude A4, Potsdamer Platz in Berlin: Sie beinhaltet 48 gebogene Hochspannungsröhren, montiert auf speziell gefertigten kreisförmigen Stahlhalterungen.
- 12 *Kubistische Neonskulptur, CH-Bern*
Neonskulptur von Piotr Kowalsky



12

Leuchtstofflampen nach Ihren Mass-, Form- und Farbwünschen

Wir arbeiten mit Heisskathoden, Kaltkathoden und LED. Durch beliebige Grösse, Form- und Farbgebung sowie der freien Anordnung der Elektrodenstellung bei Leuchtröhren passen wir unsere Leuchtmittel sämtlichen Raumbedingungen und architektonischen Wünschen an.



13



6

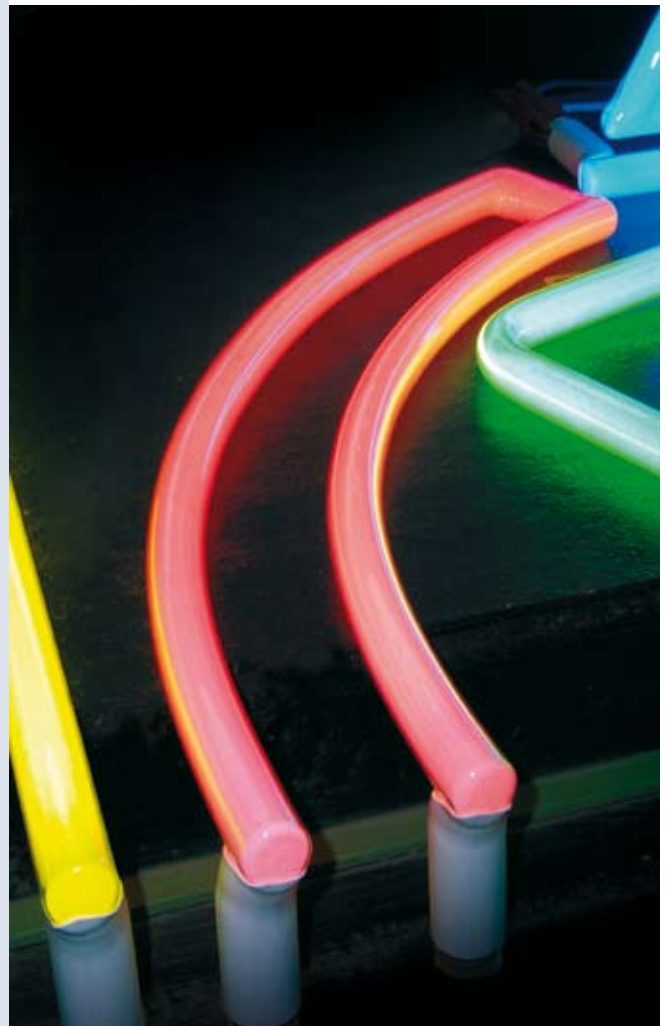
Wir decken das gesamte Spektrum im Bereich Kunstlicht ab: sowohl für herkömmliche Beleuchtung, für Effektbeleuchtung als auch für Kunst am Bau.

Neben den praktischen und ästhetischen Vorzügen zeichnen sich unsere Leuchtquellen durch eine überdurchschnittlich hohe Betriebsdauer aus.

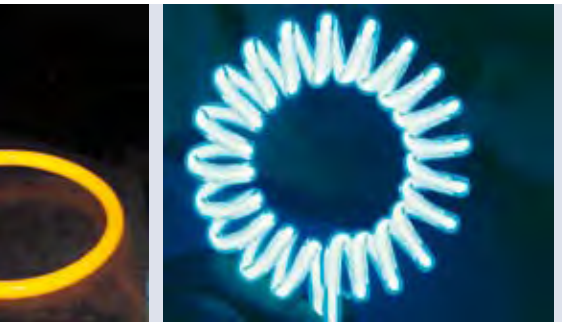
Ein weiterer Vorteil sind die geschlossenen Leuchtlinien in uneingeschränkten Längen ohne sichtbare Stossstellen.

Technische Eigenschaften unserer Sonderleuchtstofflampen:

- Über 60 Leuchtfarben (weisse und farbige Leuchtstoffe)
- Geschlossene Leuchtlinien ohne sichtbare Stossstellen
- Anspruchsvolle Rohrführung und Elektrodenstellung
- Leuchtröhren-Durchmesser 15 bis 38 mm



16



14

15



7

13 *RGB-Farbwechsel mit Neon im Innern eines interaktiven Lichtbodens*

14-16 *Gestaltungsfreiheit in Form und Farbe: Westiform kann Leuchtstofflampen in fast jeder beliebigen Farbe und Form herstellen. Auch komplizierte Biegeradien sind möglich.*

17 *Herkömmliche Leuchtstofflampen (links) im Vergleich mit Westiform-Sonderleuchtstofflampen. Extrem enge Biegeradien, nahezu unsichtbare Stossstellen und über 60 Farben in der Leuchtstoffauswahl ermöglichen Lichterlebnisse ohne Einschränkungen.*

17

RGB: Bewegte Farbsphären durch Licht- und Farbwechsel

Wir bringen Dynamik in Ihr Lichtkonzept und schaffen eine angenehme Atmosphäre. Mit unseren Licht- und Farbwechseln geben wir Ihnen die Möglichkeit, Ihre räumliche Licht-Gestaltung gezielt durch selbst bestimmte Zeitintervalle farblich zu verändern.



18

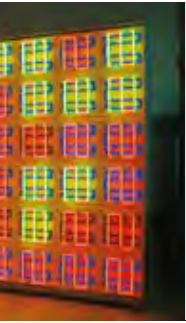
8 Ob mit LED, Neon- oder Leuchtstofflampen: Aus den Grundfarben Rot, Grün und Blau (RGB) lassen sich unterschiedlichste Farbtöne und Lichtstimmungen erzeugen. Der Einsatzort ist ebenso vielfältig wie die Anwendungsmöglichkeiten. Neben Lichtwänden, -Böden oder -Decken können alle transluziden Flächen oder Körper jeder Form und Grösse durchleuchtet, aber auch angestrahlt werden. Dafür wählen wir das optimalste Leuchtmittel für Ihr Projekt.

Der Einsatz von RGB-Leuchtflächen im Innen- und Aussenraum bietet Ihnen fast grenzenlose Möglichkeiten. Die Farbläufe sind zugleich Ausdruck emotionaler, wohltuender und ästhetischer Willenskundgebungen.

RGB-Farbwechsel sind weit mehr als nur buntes Licht: Durch unser Lichtmanagement-System steuern Sie Farbwechsel und Farbintensitäten individuell und integrieren diese nahtlos in Ihr bestehendes Beleuchtungssystem.



22



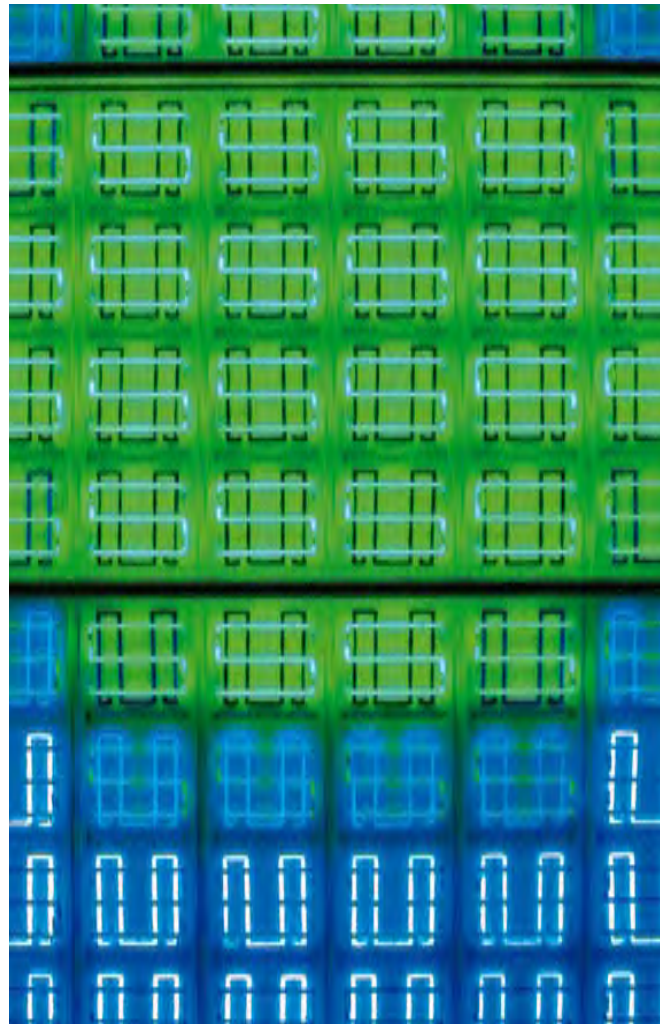
19



20



21



9

18-23 *Trafohalle, CH-Baden*

Die Trafohalle mit ihrer imposanten Raumwirkung verfügt über eine moderne technische Ausrüstung und wird von einem breiten Publikum frequentiert. Kunst am Bau sollte nach dem Umbau des Hochspannungslabors ein wichtiger Bestandteil sein. Der Zürcher Künstler Christian Herdeg wurde beauftragt, 12 Lightpanels an der Ost- und Westfassade des Kinoteils zu gestalten. In Zusammenarbeit mit Westiform sind Lichtspiele entstanden, die Veränderbarkeit, Dynamik und ein farbiges Eigenleben ausstrahlen.

23

Akzente für den Innen- und Aussenraum mit LED

RGB-Lichtflächen erfüllen Mehrfachfunktionen: Sie erregen Aufmerksamkeit, dienen der architektonischen Raumgliederung sowie als mobile Informationsplattformen. Mit der Integration von Kommunikationsträgern wird die geeignete Basis für Multimedia-Anwendungen geschaffen.

Für LED ausgeleuchtete RGB-Lichtflächen haben wir Systeme entwickelt, die den unterschiedlichsten Bedürfnissen gerecht werden. Die speziell für indirekte und Stimmungsbeleuchtung entwickelten LED-Streifen ermöglichen eine individuelle Konfiguration durch ein einfaches Stecksystem. Durch die geringe Grösse sind sie vielseitig einsetzbar und einfach zu integrieren. Auf einer Fläche werden RGB-Farbwechsel durch eine beliebige Anzahl von konfigurierten LED-Streifen erzielt. Dank der geringen Bautiefe des Systems können beliebige Körper und Formen ausgeleuchtet werden. Durch frei unterteilbare Module werden intensive Farbdarstellungen und feinste Farbtöne (9-Bit) erreicht. Weitere Vorteile von LED-Lösungen sind die hohe Lebensdauer (bis 50.000 Std.), der niedrige Stromverbrauch, die geringe Wärmeentwicklung und die flexiblen Verarbeitungsmöglichkeiten.



24



28



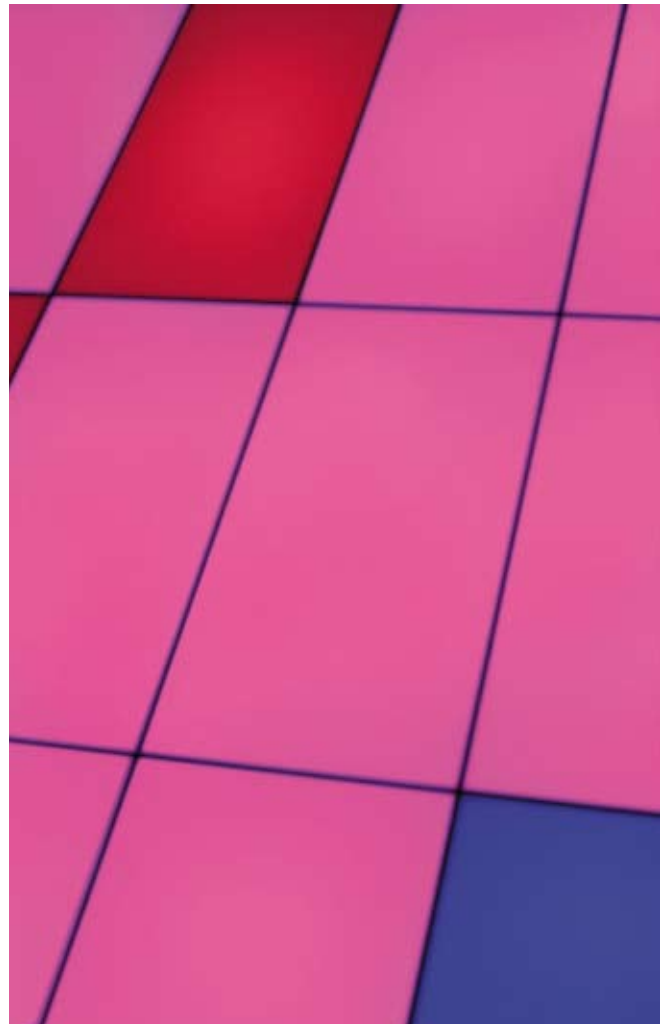
25



26



27



29

- 24 *Speziell für indirekte Beleuchtung entwickelte LED-Streifen von Westiform*
- 25 *Siemens, DE-München und Erlangen
Schriftzug mit sichtbarer LED-Technik in spezieller Petrolfarbe für Siemens Messestände*
- 26-27 *ABN Amro Bank, NL-Amsterdam
Die 8 m breite und 2 m hohe Lichtwand mit integrierten TFT-Bildschirmen dient als Informations- und Multimediaplattform.*
- 28 *Innenleben einer LED-Fläche mit RGB-Farbwechsel*
- 29 *Lichtfläche mit RGB-Farbwechsel*

Kompetenz steigern durch fortgesetzte neue Erfahrung

Seit Jahrzehnten setzen wir Licht als Kommunikations-Medium ein. Wir verwirklichen Ihre Ideen und Visionen und verschaffen den Menschen intensives Erleben.

Ihre Ideen gepaart mit unserem Fachwissen und unserer modernen Fertigungstechnik schaffen einzigartige Objekte. Im souveränen Umgang mit Licht, Form, Farbe und Material realisieren wir aussergewöhnliche Projekte für Kunst und Architektur.



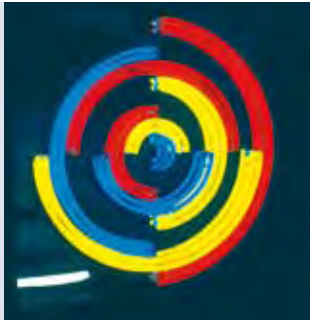
30



34



31

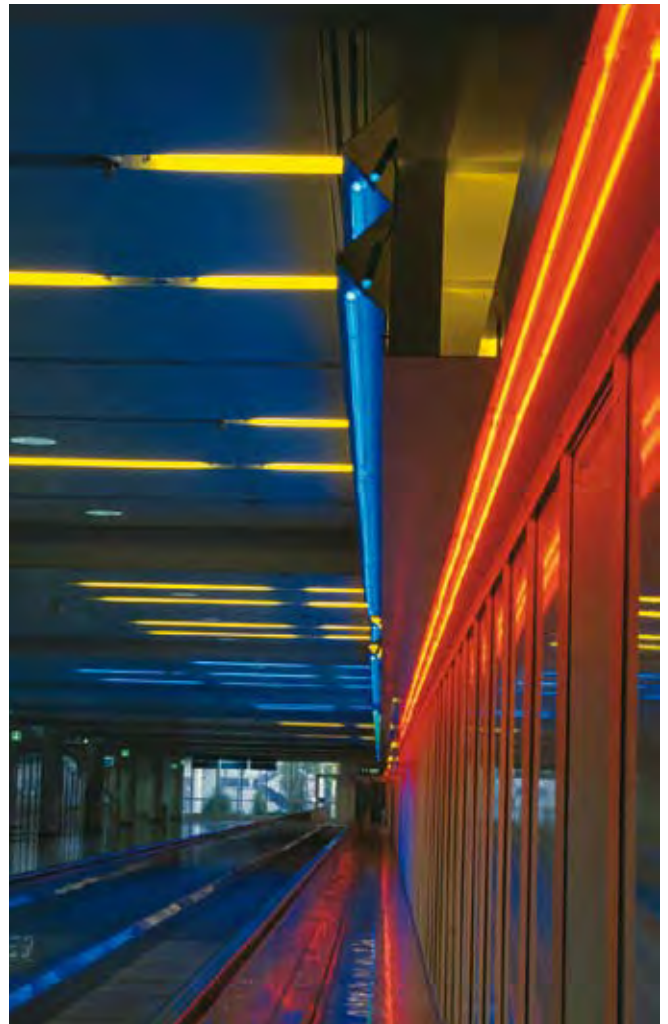


32



33

- 30+34 *ICC DE-Berlin*
Effektbeleuchtung und Lichtplastik von Frank Oehring. Die über 9.5m hohe Plastik, mehrheitlich aus Acrylglas und Stahl mit Lichtstrukturen, erinnert an Gehirnwindungen. Über 235m gebogene Hochspannungsrohre wurden dazu hergestellt und installiert.
- 31+35 *Flughafen Franz-Josef-Strauss, DE-München*
Effektbeleuchtung am Terminal 1 mit über 1.100 einzelnen Hochspannungsleuchtröhren. Die Röhren haben einen Durchmesser von 22mm und entsprechen den sehr hohen Sicherheitsanforderungen an Flughäfen.
- 32 *Neonkunst, CH-Köniz*
Neonkunst für Grafikstudio Hans Hartmann
- 33 *Hotel, CH-Zug*
Offenes Neon kombiniert mit Acrylglas in der Empfangshalle



35

Kunst und Architektur in Vollendung mit Licht

**Gestaltungsideen, neue Formen und Materialkombinationen im Bereich Kunst und Architektur:
Wir setzen Ihre Erwartungen perfekt um.**



36

Fordern Sie uns heraus und lassen Sie sich von unseren Spezialisten beraten. Damit aus Ihren Visionen unverwechselbare Lösungen entstehen, die Sie auszeichnen.



40



37



38



39

36 Stadthalle, DE-Karlsruhe

37 Sparkasse DE-Künzelsau
Gebogene Leuchtröhren akzentuieren den Innenbereich der Sparkasse und schaffen eine angenehme Raumatmosphäre.

38 Commerzbank, DE-Mainz

39 DuMont-Carrée, DE-Köln
„Welle-Glasoberlicht“: Die Architektur wird mit über 330 lfdm. gebogenen Heisskathoden-Leuchtröhren betont. Diese wurden in bogenförmige Metallkonstruktionen und geschlossene Lichtkanäle installiert.

40 Kunsthaus, AT-Graz
Das Kunsthaus Graz ist eine Synthese von hochstehender zeitgenössischer Architektur und Kunst. Die gerundeten Innenräume werden von den „Nozzles“ der Lichtplaner Kress & Adams beleuchtet: Die von uns gefertigten Lichtkreise verschiedener Durchmesser wurden in schräg gestellten Hohlräumen gestaffelt übereinander montiert. Sie sind von 1 bis 100 Prozent dimmbar und einzeln schaltbar, was für die jeweiligen Ausstellungsbedürfnisse eine gezielte Lichtakzentuierung ermöglicht.

41 Palast des Zweifels, DE-Berlin
Der norwegische Künstler Lars Ø Ramberg hat in Berlin eine gigantische temporäre Installation auf dem Dach des Palastes der Republik ausführen lassen. Der Schriftzug „ZWEIFEL“ steht als Logo für die virtuelle Institution „Palast des Zweifels“. Die aussergewöhnlichen Dimensionen des Logos dagegen sind real: Die Buchstaben sind 6m hoch, der beleuchtete Schriftzug 38m breit, das Gewicht beträgt 12t.



41

Produkte

Beschriftungen 3D
Corporate Brand Elemente
Corporate Design Werbeelemente
Corporate Identity Werbeelemente
Digital Signage Solutions
Displays
Elektronische Anzeigesysteme
Farbverlauf RGB Lichtenlagen
Fassadenbänder
Flachleuchten
Gebäude Anstrahlungssysteme
Grossleuchtwerbeanlagen
Informationssysteme
LED Leuchtbuchstaben
LED Video-Grossdisplay
LED Schilder
LED Komponenten
Leuchtbuchstaben
Leuchttransparente
Leuchttürme
Lichtarchitektur
Lichtsteuerung Farbverlauf RGB
Megaposters
Messebauelemente
Neon Kunst
Neon Signs
POS Displays

Pylone, Monoliten, Stelen, Totems
Spanntuch Membransysteme
Schilder Alu, Emaille, Glas, PMMA
Wegleitsysteme

Produkte-Komponenten

Buchstaben Gehäuse in Relief
Rahmen / Bauelemente für Pylone

Licht-Komponenten

Ausleuchtungskomponenten in LED
Elektronische LED Bauelemente
Elektronische LED Steuerungselemente

Dienstleistungen

Organisationsberatung

Umsetzungsplanung
Projektmanagementsysteme

Machbarkeitsstudien

Entwicklung, Konstruktion
QM ISO 9001/14001/SCC

Projektmanagement

Totalunternehmer
Generalplaner
Generalunternehmer
Servicelogistik
Umsetzungsplanung

Logistik

Verpackung, Transport/Lieferung/Einlagerung

Artwork

Grafik, Typografie, Dekor

Produktion

Kunststoffverarbeitung
Metallbau
Lichtkomponentenbau LED/Neon/div.
Oberflächentechnik
Digitaldruck
Siebdruck
Vormontage
Werkzeugaufbau

Kundendienst

Installation, Montage,
Demontage, Entsorgung
Einlagerung zur Wiedermontage
Reparatur, Instandsetzung
Ersatzteile und Elemente
Austausch Leuchtmittel, LED, Neon
Reinigung, antistatische Pflege
Kontrolle Statik, Elektro, Elektronik
Prüfung Steuerung, Mechanik
Wartung, Funktions-Checks, Überwachung

Baunebenleistungen

Organisations- und Abwicklungsprogramme



Deutschland: Werk Ortenberg /Baden



Schweiz: Werk Niederwangen/Bern



Tschechien: Werk Hradec Králové

Westiform GmbH & Co. KG

Hauptsitz
Kinzigtalstrasse 2, DE-77799 Ortenberg/Bd.
T +49 781 489 0, F +49 781 489 99
info@westiform.de, www.westiform.de

Westiform GmbH & Co. KG

Niederlassung
Industriestrasse 1, DE-74246 Eberstadt/Württ.
T +49 7134 501 0, F +49 7134 501 270
service@westiform.de, www.westiform.de

Geschäftsstellen

Berlin, Essen, Hamburg, Leipzig, Mannheim,
München, Siegen

Regionalpartner

über 40 Fachunternehmen in Deutschland

Westiform AG

Hauptsitz
Freiburgstrasse 596, CH-3172 Niederwangen
T +41 31 980 22 22, F +41 31 980 22 00
info@westiform.ch, www.westiform.ch

Geschäftsstellen

Zürich, Alpnach, Basel, Lausanne

Regionalpartner

12 Fachunternehmen in der Schweiz



China: Werk Shanghai

Westiform s.r.o

Bratří Štefanů 902, CZ-50003 Hradec Králové
T +420 495 401 411, F +420 495 401 413
info@westiform.cz, www.westiform.cz

Westiform GmbH

Gutheil-Schoder-Gasse 8-12/Obj.1C1
AT-1102 Wien
T +43 1 713 76 44, F +43 1 713 06 76
info@westiform.at, www.westiform.at

Westiform Sàrl

Centre d'affaires, CD 63, FR-67116 Reichstett
T +49 781 489 0, F +49 781 489 99
info@westiform.com, www.westiform.com

Westiform Co. Ltd.

Pu Hui Road, Lane 135, No 2, Jiu Ting Song
Jiang, 201615 Shanghai / CHINA
T +86 21 57 63 0551, F +86 21 5763 1484
info@westiform.com.cn

Aussereuropäische Westiform Standorte



Westiform Standorte

- Westiform Produktions- und Vertriebsgesellschaften
- Westiform Geschäftsstellen und Homeoffices
- Internationale Westiform Partner

