

## Medienfassade PSD-Bank

### Die transparente Medienfassade mit Lamellenstruktur - eine elegante Synthese aus Design, Funktion und Architektur

Durch einen Auftrag unseres Partners ag4 media facade GmbH, wurde ein außergewöhnliches Projekt mit einer gebogenen Lamellenstruktur auf einer Fläche von 170m<sup>2</sup> realisiert. In die vertikal stehenden Lamellen sind alle 6 cm jeweils 5 Leuchtdioden eingesetzt, die zusammen einen Bildpunkt (Pixel) ergeben. Die Lamellen sind in einem horizontalen Abstand von 7 cm in den Halteprofilen an der Fassade montiert und ziehen sich in einem Radius von ca. 9m in der Fassade entlang. So entsteht eine Auflösung von insgesamt rund 45.000 Pixeln. Mit dieser Auflösung kann eine gute Bildqualität erreicht werden.

Die aufgespielten Inhalte beziehen sich einerseits auf die Stadt Münster und andererseits auf die DAX-Werte. ag4 hat zur individuellen Steuerung von Medienfassaden das Programm IMPP (Interactive Media Pool Plattform) entwickelt und ein Bespielungskonzept gemeinsam mit der PSD Bank individuell entwickelt. Ein wichtiger Parameter ist dabei, wie schnell und wie oft die Bilder wechseln.

Um diese Frequenz zu steuern wird die Veränderung der Börsenwerte innerhalb einer bestimmten Zeit beobachtet. Sind diese Veränderungen stark ausgeprägt, wird die Fassade auch häufiger Bildwechsel zeigen – entsprechend langsamer sind die Bildwechsel bei ruhiger Marktbewegung. Je nach Tageszeit wird der deutsche, amerikanische oder japanische Markt beobachtet.

Webcam: Live-Ansichten der Medienfassade.

Klicken Sie auf [www.leuro.com](http://www.leuro.com) unter „Neuheiten und Projekte“



## NEU: LED-Straßenlampen

Die LEUROCOM entwickelt zur Zeit an neuen Technologien für Lampen. Die ersten Prototypen wurden installiert und befinden sich im Testlauf. Die Vorteile der LED Technik in der Beleuchtung sind

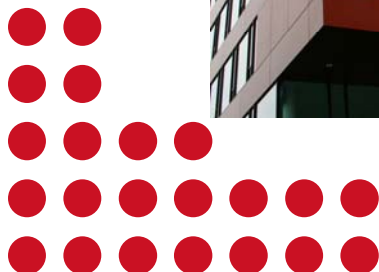
- Langlebigkeit
- energiesparend
- wartungsarm

Fordern Sie unverbindlich genauere Informationen an!



## Neue Technologie: 3 Watt Single Dot

Die einzigartige Technologie von Single Dot ermöglicht es, besonders große Flächen zu medialisieren – egal ob flach, halbrund, kugelförmig oder freihängend. Die verschiedenen LEDs werden auf separaten Trägern aufgebracht. Untereinander nur durch Leitungen verbunden, können sie so beliebig verteilt oder autonom in eine Fassade integriert werden. Die Performance des Mediendesigns reicht von atmosphärisch illuminierten Fassaden bis zu Grafiken, Videos und Animationen, die so auf besondere Art wieder gegeben werden können.



## Stadtinformation

In Kürze erscheint der neue Prospekt „LeuroInfo Displays“ über hochauflösende LED-Informationsscreens für die Bereiche Verkehr, Touristik und Veranstaltungen.



## Neuer Händler in Ostafrika mit Sitz in Kenia



Wir haben unser Händlernetz erweitert und sind jetzt auch in Ostafrika mit der Firma Micro City Computers Ltd mit Sitz in Mombasa vertreten. Die ersten Systeme wurden bereits ausgeliefert und im September werden noch zwei große Vollfarb-Videoanlagen am Fährhafen in Mombasa installiert.

## Kunst und Information



### EON in Düsseldorf, Stelenwald Indoor mit Laufschrift M10 mono – SMD

Die Systeme werden zentral über einen Server angesteuert. Die Datenübernahme erfolgt aus einer Datenbank mit PADS Software. Angezeigt werden Begrüßungstexte und Aktienerwerte, sowie Nachrichten über RSS-Feed.

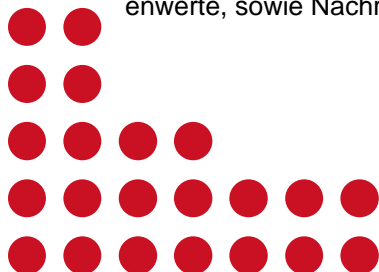
## Neues Projekt: Internationale Messe Bulgarien



**Internationale Messe Bulgarien, 3 Outdoor Videodisplays mit insgesamt ca. 100m<sup>2</sup> Anzeigefläche**

Mit dieser Installation für eine der größten und modernsten Messen in Süd-Osteuropa, mit 16 multifunktionellen Pavillons auf 352.000 m<sup>2</sup>, behaupten wir unsere starke Marktposition in dieser Region. Das Projekt wurde Hand in Hand mit unserem bulgarischen Partner „Fixioma Consulting“ durchgeführt.

Herr Janush Ivanov, Managing Director von Fixioma: „Die Entscheidung mit Leurocom dieses großartige Projekt durchzuführen war für uns eindeutig. Die Professionalität und Erfahrung von Leurocom zeigte sich bereits bei der Beratung und hat sich bei der Installation fortgesetzt. Wir freuen uns auf die nächsten Projekte mit Leurocom.“ Link: <http://www.fair.bg/en/>



## Unsere neuen Mitarbeiter

Um in der Technik und in der Projektierung unsere Kunden optimal zu beraten, haben wir uns weiter verstärkt. Wir dürfen Ihnen vorstellen:



Alexander Wolf - Fertigung



Thomas Kranz –Praxissemester  
Elektronik und Informationstechnik



Matthias Greiner - Konstruktion



Tanja Rehm – Auszubildende  
Mechatronikerin

Wir wünschen unseren Neuen einen guten Start an Ihrem Arbeitsplatz.

Herr Milla und Herr Nadir haben uns verlassen. Wir wünschen Ihnen für die Zukunft alles Gute.

## 20 Jahre bei LEUROCOM!

Herzlichen Glückwunsch Frau Eva Wiesenberg zum 20-jährigen Firmenjubiläum!

