



ULO.hess



Villingen-Schwenningen 2010

Landesgartenschau

Baden-Württemberg

.hess

Das Unternehmen

Die Hess AG hat sich seit ihrer Gründung im Jahr 1947 von einer Gießerei zu einem international führenden Hersteller von gestalteten Straßen- und Außenleuchten entwickelt. Neben Leuchten fertigt das Unternehmen Stadtmobiliar und ist damit einer der wenigen Hersteller, der ganzheitliche Konzepte in der Stadt- und Freiraumgestaltung realisieren kann. Anspruchsvolles Design, ausgezeichnete Lichttechnik, wartungsfreundliche Konstruktion und eine solide Verarbeitung hochwertiger Materialien haben Hess zu einer internationalen Marke gemacht. Hess-Produkte werden in über 40 Länder weltweit exportiert.

Werke in Deutschland (Baden-Württemberg, Sachsen, Bayern) und den USA.

Mitarbeiter weltweit: 400 . Niederlassungen: 10

www.hess.eu



Leuchten

Säulenleuchten . Altstadtleuchten
LED-Effektbeleuchtung . Leuchtenpoller
Straßenleuchten . Wegeleuchten . Fassaden-
beleuchtung . Architekturlicht

.hess

Wir gestalten Städte.



Stadtmobiliar

Baumscheiben . Bänke
Abfallbehälter . Fahrradständer
Pflanzbehälter . Kanalguss
Absperrsysteme





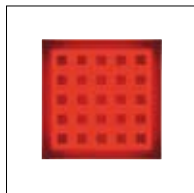
Hess auf der Landesgartenschau

Auf dem gesamten Gelände der Landesgartenschau finden Sie Produkte der Firma Hess, wie verschiedene Leuchten, Bänke oder Abfallbehälter. Das robuste Stadtmobiliar und die sparsamen LED-Lösungen in anspruchsvollem Design runden die landschaftliche Gestaltung perfekt ab.

Lichtlinien und Bodenstrahler kreieren an ausgewählten Stellen eine eindrucksvolle Atmosphäre. Sie sind rund um das ULO und den Holzpolter (1) zu finden.

Auch der Schwenninger Bahnhof und die Unterführung sind mit Hess-Produkten beleuchtet.







ULO – entdecken Sie Licht in einer Unbekanntes Licht-Objekt auf dem



Die ULO-Fassade besteht aus dem visionären Hess-Produkt emdelight-glass®. Es dient der anspruchsvollen Gestaltung von Fenstern, Böden, Decken oder Wänden und vielen anderen Bereichen. Das Glas kann durch den Einsatz von RGB-LEDs in allen Farben des RGB-Spektrums leuchten: einfarbig, mehrfarbig oder in Farbschattierungen. Emdelight-glass® ist eine Produktentwicklung des renommierten Lichtkünstlers Thomas Emde. Das Produkt findet weltweit große Anerkennung und wird derzeit in einigen internationalen Projekten, wie etwa dem New Doha International Airport Tower in Qatar, eingebaut.



neuen Dimension!
Landesgartenschau-Gelände

... VERWIRKLICHT ...

... die Kooperation zwischen Hess und Waldmann

Die beiden Leuchtenhersteller Hess und Waldmann haben ihren Stammsitz in Villingen-Schwenningen. Ihre intensive Zusammenarbeit reicht von gemeinsamen zukunftsweisenden Forschungs- und Entwicklungsprojekten bis hin zur Kooperation in der LED-Produktion und im Vertrieb.

LICHTWOCHE
"Beleuchteter Park"
17. bis 26. September 2010
Spannende Vorträge und eindrucksvolle
Licht-Installationen präsentiert von den
Experten der ULO-Besatzung.

... VERWIRKLICHT ...

...Engagement für die Region

Beide Unternehmen sind stark mit der Region und insbesondere der Stadt Villingen-Schwenningen verbunden. Daraus entstand der Entschluss im Jahr 2009 als Gründungsmitglieder den Gewerbeverein Oberzentrum e.V. (GVO) ins Leben zu rufen. Der Verein will das Oberzentrum Villingen-Schwenningen in Zusammenarbeit mit Verwaltung und Politik effizient voranbringen und die Entscheider aus beiden Bereichen mit professionellem Know-how unterstützen.



Kommen

Sehen Sie die Vielfalt des Kunstlichts mit eigenen Augen, um Wissenswertes über moderne Beleuchtungstechnologien zu erfahren. Treten Sie selbst in Aktion und erkunden Sie wie Licht Wahrnehmung und Atmosphäre auf faszinierende Weise beeinflusst oder wie sich Energieeffizienz konkret auswirkt.



Sie an Bord – erforschen Sie das ULO! **U**nbekanntes **L**icht-**O**bjekt auf dem Landesgartenschau-Gelände

Drei „Themencubes“ liefern interessantes Wissen zum Thema Licht.

1. Energie sparen „LED-Licht spart Energie“

Ein konventionelles Leuchtmittel und LED-Beleuchtung können im Vergleich zueinander getestet werden.

2. Lichtstudio „Am Strom sparen, nicht am Licht“

Ein nachgestellter Büroraum im Maßstab 1:4 zeigt beispielsweise den Einfluss von Oberflächen auf die Raumbeleuchtung.

3. Leuchtmittel/Lichtfarbe „Licht beeinflusst die Wahrnehmung“

In einem Würfel werden Effekte verschiedener Lichtfarben und Leuchtmittel gezeigt.



Waldmann auf der Landesgartenschau

1 . Holzpolter . Der Beitrag des Forstamtes Villingen-Schwenningen wird durch Lichtinstallationen von Waldmann illuminiert. LED-Spots lassen die unterschiedlichen Holzskulpturen verschiedener Baumarten hervortreten, damit diese mit allen Sinnen erfahren werden können. Architektur-Rohrleuchten an Wänden und Decke sind gestalterisches Mittel und Grundbeleuchtung zugleich.

2 . Kirchenpavillon . Die Lichtlösung „Leuchtröhren“ wurde von Hess und LIG entwickelt. LIG ist ein Tochterunternehmen von Waldmann.





Industrie

Maschinen-Rohrleuchten . Maschinen-LED-Leuchten
Einbauleuchten . Universalleuchten . Systemleuchten
Lupenleuchten

Waldmann 

ENGINEER OF LIGHT.

Architektur

Arbeitsplatzleuchten . Stehleuchten . Pendelleuchten
Wandleuchten . Anbauleuchten . Rohrleuchten

Medizin

UV-Therapie-Geräte . Diagnosesysteme
Photodynamische Therapie . Behandlungsleuchten
Untersuchungsleuchten . Pflegeleuchten



ENGINEER OF LIGHT.

Das Unternehmen

Die bereits 1928 gegründete Herbert Waldmann GmbH & Co. KG zählt heute zu den führenden Leuchtenherstellern für den Innenbereich mit den Geschäftsfeldern Industrie, Architektur und Medizin. Das international agierende Unternehmen entwickelt bereits seit mehr als 50 Jahren Beleuchtungskonzepte und zählt mit seinem großen Erfahrungsschatz zu den technologischen Wegweisern seiner Branche.

Mit fundiertem technischem Know-how, Innovationskraft und ausgereiften Technologien entwickelt Waldmann optimale Lichtlösungen für jeden Arbeitsplatz – vom Schreibtisch- oder Laborplatz bis zur Werkzeugmaschine.

Werke in Deutschland, Schweiz, China und den USA.

Mitarbeiter weltweit: 800 . Niederlassungen: 12

www.waldmann.com



ULO Waldmann **W**

ENGINEER OF LIGHT.



Die Natur
verbindet

Villingen-Schwenningen 2010

Landesgartenschau

Baden-Württemberg