



CARALUX[®]
TANKSTELLEN



Sehr geehrte Kunden und Partner,

jeder von uns benötigt Licht zum Leben. Licht bietet uns eine große Vielfalt von Eigenschaften, die gezielt eingesetzt werden damit wir uns wohlfühlen. Am Arbeitsplatz, beim Einkaufen oder beim Spaziergang, Licht ist allgegenwärtig und beeinflusst unsere Wahrnehmungen. Licht soll angenehm, natürlich und gleichzeitig kostensparend sein.

Wir sind die Spezialisten für einen erfolgreichen Einsatz von Licht und Werbung nach Ihren Bedürfnissen und Zielen. Unsere Produkte ermöglichen eine Vielzahl von Gestaltungsmöglichkeiten und innovativen Beleuchtungskonzepten. Für das richtige Licht, Ihr perfektes Erscheinungsbild sowie Ihre Werbebotschaften sorgen wir mit unserem Serviceangebot, unseren Innovationen und unseren qualifizierten Mitarbeitern.

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'G. Martin', with a long horizontal stroke extending to the right.

Gerd Martin

INHALTSVERZEICHNIS

Werbung

Tankstellensignalisation.....	06
Preismast.....	08
Dach- und Gebäudeattiken.....	10
Konturbeleuchtung.....	12
LED-Portale.....	13
Logos.....	14
Thermoplastisches Tiefziehverfahren.....	15
Zapfsäulen.....	16
Waschstraßen.....	17
Hinweis- und Informationsbeschilderung.....	18

Digital Signage / Content Management

DS Systeme.....	20
DS - kundenspezifische Entwicklungen.....	22
CMS-Software.....	23

Licht

Innenbeleuchtung	26
Ambiente Beleuchtung, LED-Downlights, LED-Tracklights, LED-Panel, LED Tube T8 -30	
Außenbeleuchtung	30
Streetlight, LED- Strahler, Plakatluchte	

E-Mobility

AC-und DC-Ladestationen.....	35
Elektrotankstelle.....	35

Service

Full Service.....	37
Lichtplanung und Lichtberechnung.....	38
Visualisierungen.....	39
CI-Entwicklung und Musterbau.....	40
Produktion.....	41
Partner für die Zukunft und Finanzierungsmodelle.....	42

Montage

Ihr Partner im Bereich Montage.....	44
-------------------------------------	----

Ansprechpartner / Kontakt

Ansprechpartner.....	46
----------------------	----

**IHR PARTNER IM BEREICH
LICHTWERBUNG**



WIR SIND CARALUX - IHR KOMPETENTER PARTNER

Die Kombination von Werbung, Licht, Service und langjähriger Erfahrung in der Mineralölbranche macht uns zu einem zuverlässigen Partner. Wir unterstützen Tankstellenbetreiber bei einer einheitlichen und attraktiven Präsenz im Innen- und Außenbereich. Dabei agieren wir als europaweiter Anbieter und Produzent und kennen unsere Produkte bis ins Detail.

Werbung: Bringen Sie Ihre Signalisation in Höchstform

Wir liefern Ihnen Werbung für den Innen- und Außenbereich. Ob klassische Tankstellensignalisation wie Preismasten und Plakaträhmen, oder individuelle Sonderlösungen: Wir fertigen verschiedenste Werbeelemente in Serien- oder Sonderanfertigungen in hauseigener Produktion. Mit unserer Konstruktions- und Entwicklungsabteilung können wir individuelle Konzepte erarbeiten und direkt umsetzen. Bei uns muss es nicht immer Neubau sein, auch einen Umbau bestehender Anlagen machen wir möglich.

Licht: Immense Energieersparnis dank LED

Wir stehen für hochwertige LED-Produkte für den Innen- und Außenbereich. Die heutige LED-Technik ermöglicht uns eine Vielzahl von Einsatzmöglichkeiten. Wir bieten Ihnen komplette LED- Beleuchtungskonzepte, Umrüstung auf LED oder Ersatzleuchten, individuelle Lichtberechnungen und -planungen, bis ins Detail ausgearbeitete Konzepte und fachgerechte Beratung.

Mit unserem Service auf der sichersten Seite

Unsere Serviceleistungen für Sie: Beratung, Planung, Entwicklung und Musterbau, Realisierung, Partnerschaft für die Zukunft. Mit uns erhalten Sie alles aus einer Hand. Wir erkennen Ihre Bedürfnisse und setzen diese auch mit höchster Sorgfalt um.

Corporate Design Entwicklung

Gern entwickeln wir in enger Abstimmung mit Ihnen ein neues Corporate Design oder passen einzelne Bestandteile der Werbeelemente neu an.

Portfolio auf einen Blick

- Licht, Werbung und Service im Innen- und Außenbereich aus einer Hand
- Energieeffiziente, blendungs- und ermüdungsfreie LED-Technik
- Digitale Werbedisplays (Digital Signage), Content Management System (CMS)
- Intelligentes Modernisierungsmodell (Contracting)
- Entwicklung eines Corporate Designs / neuer Gestaltungselemente
- Elektro Ladestationen, Beratung, Planung, Errichtung von Elektrotankstellen mit Trafostation
- Full-Service-Konzept

WERBUNG: IHR PARTNER IM BEREICH TANKSTELLENSIGNALISATION



Abbildung: Visualisierung Beispieltankstelle, Auszug aus der Planung.

- | | | | |
|----------|---------------|----------|-----------------------------|
| 1 | Preismast | 5 | Zapfsäule - Sortenschild |
| 2 | 3D Dachattika | 6 | Zapfsäule - Folierung |
| 3 | Logo | 7 | Waschstraße |
| 4 | Gebäudeattika | 8 | Beschilderung - Transparent |



9 Beschilderung - Wegeleitsystem

10 Beschilderung - Plakatrahmen

11 Beschilderung - CC-Aufsteller

12 Beschilderung - Stelen

13 Digital Signage

14 Ersatzteile

DAS HERZ IHRER SIGNALISATION: DER PREISMAST



PREISMAST

Hard- und Software unserer LED-Preisanzeige können optimal auf jede individuelle Tankstellsituation abgestimmt werden. So kommen Image und Erscheinungsbild sowie das Preis- und Serviceangebot Ihrer Tankstelle bestens zur Geltung. Unser spezielles Dichtungssystem schützt vor Spritzwasser, Staub- und Insekten-eintritt.

Baubeschreibung:

Beispiel ESSO-Flag-Sign. Stahlkonstruktion in Fahnenbauweise aus verzinkten Stahlprofilen gemäß statischen Erfordernissen. Vorbereitet zur Aufnahme eines mehrzeiligen Preismoduls, Farbgebung nach RAL weiß mit 70% GL, Mastlängen im Standard bis max 12 m Höhe. Doppelseitige Preiscabinette (Transparente in Baukastenform) mit roten LED-Preisanzeigen, extern über Ihr Kassensystem und einem Bedienpult steuerbar, Anzahl entsprechend der angebotenen Kraftstoffe. Kopfbereich mit doppelseitigem Brandpanel zur Aufnahme der durchgesteckten tiefgezogenen Logos, darunterliegende doppelseitige (optionale) Message-Cabinette mit vollflächiger LED-Hinterleuchtung, Gestaltung gemäß Kundenwunsch, Montage erfolgt auf bauseits vorhandenem Fundament mit Ankerkorb.

NEUBAU, UMBAU UND LED-UMRÜSTUNG PREISMAST

Preisanzeigen nach Kundenanforderung

Preisanzeigen müssen der Kunde sofort erfassen können, die Preise sollen bei Tag und Nacht deutlich lesbar sein. Hard- und Software unserer Preisanzeigen werden optimal auf alle individuellen Bedürfnisse angepasst werden. Wir fertigen ganze Preismasten nach Kundenanforderungen und stehen Ihnen auch bei der Entwicklung des Produkts zur Seite. Denn so kommen Image und Erscheinungsbild, sowie Ihr Preis- und Serviceangebot bestens zur Geltung. Mit dem Einsatz der LED-Technologie in Verbindung mit einer tageslichtabhängigen Steuerung, ist auch die Sichtbarkeit am Tag, als auch in der Dunkelheit garantiert. Unser spezielles Dichtungssystem schützt vor Spritzwasser, Staub- und Insekteneintritt.



Abbildung 1: SHELL Preismast



Abbildung 2: Sprint Preismast



Abbildung 3: OKTAN Flag Sign



Abbildung 4: Sprint Flag Sign

Ist Ihre Preisanzeige noch gut erhalten und nur Teilsegmente müssen angepasst werden, übernehmen wir auch dies.

Eine reine Umrüstung Ihrer Preisanzeige auf LED-Technik verleiht der Anzeige nicht nur ein modernes Erscheinungsbild, sondern sorgt auch für eine umweltfreundliche und energieeffiziente Beleuchtungsmöglichkeit.

Alle unsere Produkte werden mit energieeffizienter und umweltfreundlicher LED-Technik ausgeleuchtet. Für die Beleuchtung im Innen- und Außenbereich fragen Sie uns gern an und lassen Sie sich beraten. Wir planen auch ganze Lichtkonzepte für Sie.

ENORME FERNWIRKUNG DURCH DACHATTIKEN



Abbildung 1: OKTAN Eichsfeld



Abbildung 2: Shell Tankstelle mit Konturbeleuchtung bei Nacht

TANKSTELLENUMRÜSTUNG IM VERGLEICH



NACHHER



VORHER

Abbildung 3: Ansicht der Esso Tankstelle „Wilde Taube“ oben nach und unten vor der Umrüstung

Nutzen Sie Ihre Tankdachattika für einen großen Auftritt

Eine professionell gestaltete Dachattika erzielt eine hohe Fernwirkung. Bereits von weitem machen Sie auf Ihr Unternehmen aufmerksam und erleichtern dem Kunden die Orientierung.

EIN AUFGEWERTERTES ERSCHEINUNGSBILD

WIRKT SICH NACHWEISLICH POSITIV

AUF IHREN UMSATZ AUS

Bei der Produktion lassen sich unterschiedliche Bauweisen und Materialien anwenden. Wir nutzen ausschließlich hochwertige Materialien, die auch Langlebigkeit garantieren. Der Einsatz von 2D- und 3D-Elementen sorgt für ein attraktives und innovatives Erscheinungsbild. Die Ausleuchtung der Dachattika setzt ein zusätzliches Highlight und sorgt somit für einen extra Blickfang, ganz besonders bei Dunkelheit.

Wir fertigen Dachattiken nach Kundenvorgaben, die sich größtenteils nach dem Corporate Design des Unternehmens richten. Gerne erstellen wir Ihnen auch ein neues Design für Ihre Dachattiken, so dass Sie sich vom Wettbewerb abheben.

Ihre Dachverblendung ist in die Jahre gekommen und benötigt frischen Wind? Wir demontieren ausgediente Elemente, entwerfen, fertigen und installieren Ihnen die neue Anlage. Alles aus einer Hand!

wir entwickeln
passgenau Ihr

**Corporate
Identity**

DACH- UND GEBÄUDEATTIKEN

Sie wünschen ein unverwechselbares Erscheinungsbild?

Wir entwickeln es für Sie! Wir bieten Ihnen Neubau und Umbau Ihrer Gebäudeattika. Gern übernehmen wir auch die Entwicklung Ihres Corporate Designs und gestalten dies direkt in unserem Haus um. Setzen Sie Ihre Attika, Ihren Shop, Ihr Gebäude und Ihre Waschanlage ins richtige Licht. Gebäudeattiken werden mit moderner LED-Technik ausgeleuchtet, sodass auch bei Nacht die Sichtbarkeit gewährleistet ist.

Referenzbeispiele unserer zufriedenen Kunden



Abbildung 1: BMÖ Tankdachattika, Neuentwicklung Corporate Design



Abbildung 1a: BMÖ Lisene



Abbildung 2: PM Pfenning's Shopattika bei Nacht, Neuentwicklung Erscheinungsbild



Abbildung 2a: Acrylhaube Aussenecke, Konstruktionszeichnung



Abbildung 3: BAVARIA Tankstelle München, Neubau der Tankdachattika

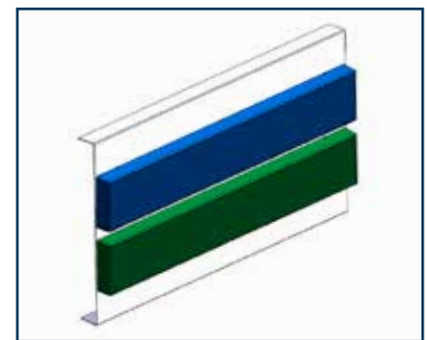


Abbildung 3: Ansicht Einzelmodul, Konstruktionszeichnung

KONTURBELEUCHTUNG

Für mehr Aufmerksamkeit

Fassadenbeleuchtung mit Lichtlinien verstärkt den Charakter von Gebäuden, besonders bei Dunkelheit: Die Konturbeleuchtung schafft Aufmerksamkeit und sorgt für ein attraktives Erscheinungsbild. Wir bieten komplette Verkleidungen mit hochwertigen und individuell integrierten Logos oder beleuchteten Linsen. Für ein perfektes Ergebnis wird die Konturbeleuchtung an die individuellen Anforderungen an Lichtfarbe, Helligkeit und Größe entsprechend angepasst.



Abbildung 1: Aral-Tankstelle - Konturbeleuchtung mit hoher Fernwirkung.



Abbildung 2: LEO Braunschweig



Abbildung 3: SHELL Bad Honnef



Abbildung 4: Sprint Eberswalde

LED-PORTALE

Anziehender Rahmen für Ihren Shopeingang

Mit einem freistehenden und voll beleuchteten Eingangsportal setzt jede Tankstelle ein schönes Highlight für ihren Shop. Für Kunden ist der Eingang zum Shop bei Tag und Nacht sofort erkennbar. Die aus Acrylglas gefertigten Portale werden nach Kundenwünschen von uns entwickelt, konstruiert, produziert und montiert. Mittels moderner und energieeffizienter LED-Technik ist das Portal vollflächig ausgeleuchtet und sorgt somit auch bei Nacht für ausreichende Sichtbarkeit. LED-Portale unterstützen Ihre Kunden bei der Orientierung und können zusätzliche Informationen liefern.



Abbildung 1: Coffe Jungle Logoportal



Abbildung 2: Sprint-Portal mit integrierter Lichtleiste



Abbildung 3: OKTAN Logoportal



Abbildung 4: LED-Portal Star Orlen

LOGOS

Markenauftritt mit hoher Fernwirkung

Logos in Form von Schriftzügen, oder eingebettet in ein Label signalisieren Präsenz, werben für Ihr Unternehmen und Ihre Marke in einem besonderen Maße. Perfekt inszeniert, unterstreichen sie die Wertigkeit Ihrer Produkte. Die LED-Technik ermöglicht heute außergewöhnliche Lösungen sowohl im Außen- als auch im Innenbereich.

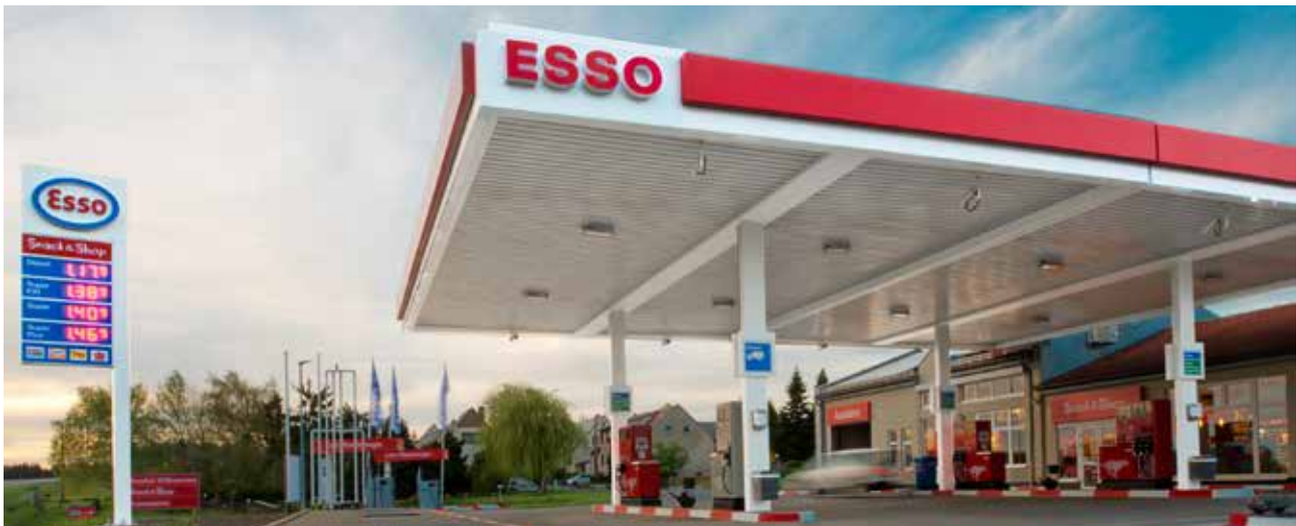


Abbildung 1: ESSO Tankdachattika Logo



Vollacryl

Logos aus Vollacryl fertigen wir als Serien-, Einzel- oder Sonderanfertigungen. Eine grenzenlose Gestaltungsvielfalt in Farbe, Form und Raffinesse steht Ihnen zur Verfügung. Leuchtende Logos oder Buchstaben sind immer ein Blickfang und schon von weitem für den Kunden zu erkennen. Dank ihrer geringen Bautiefe passen sich die Buchstaben unaufdringlich und werbewirksam Ihren Anforderungen an. Die moderne und energieeffiziente Art der Lichtreklame ist besonders aus der Außenwerbung nicht mehr wegzudenken. Für Sie persönlich bedeutet das: Corporate Design bis ins kleinste Detail.



Spanntuch

Mit Spanntuch gefertigte Werbeanlagen zeichnen sich durch leichtes Gewicht und unkomplizierte Montage, Wartung sowie Wechsel aus. Wir fertigen Ihnen die Anlage individuell und liefern sie montagefertig zum gewünschten Standort, mitsamt Unterkonstruktion und erforderlicher Technik. Die Aluprofil - Systembauweise ermöglicht große Formate und ist dabei sehr stabil und witterungsbeständig. Über verschiedene Beleuchtungsvarianten wie z.Bsp. innenliegende, vollflächige LED-Ausleuchtung, Kanteneinstrahlung oder angestrahlt wird auch nachts eine hohe Fernwirkung erzielt.

TIEFZIEHVERFAHREN

Thermoplastisch tiefgezogen

Das thermoplastische Tiefzieh-Verfahren wird zur Herstellung von 3D-Modellen verwendet. Mit dem Einsatz dieses Verfahrens erhält ihre Werbeanlage ein Alleinstellungsmerkmal und jedes Produkt wird zum Unikat. Die Herstellung ist in jeder Form möglich und wird mit Digital- druck, Siebdruck oder Folientech- nik veredelt. Durch die Herstellung einer Tiefziehform empfehlen wir Ihnen dieses Werbeelement bei einer Serienanfertigung zu nutzen. Gern visualisieren wir Ihnen auch das Produkt zur besseren Vorstel- lung.



Abbildung 1: SPRINT Tankdachattika Logo



Abbildung 2: AUTOFIT Ausstecker Logo



Abbildung 3: SPRINT Preismast Logo



Abbildung 4: OKTAN Tankdachattika



Abbildung 5: PitStop Apps



Abbildung 6: BAVARIA Petrol Dachattika



Abbildung 7: Shell-Logo



Abbildung 8: BMÖ-Lisene



Abbildung 9: SCORE Dachattika

ZAPFSÄULEN

Zapfsäulen- und Sortenkennzeichnung

Eine Zapfsäule soll für ein sauberes und übersichtliches Erscheinungsbild an einer Tankstelle sorgen. Kunden müssen schon aus dem Auto heraus die für sie richtige Zapfsäule auswählen können.



Abbildung 1: BMÖ-Tankstelle – einheitliche Zapfsäulen für ein attraktives Erscheinungsbild

Für die Übersichtlichkeit der Informationen sorgen dabei Sortenkennzeichnung und Zapfsäulenummern. Behangblechfolierung erzeugt ein einheitliches Erscheinungsbild.



Abbildung 2: Sortenkennzeichnung in der Säulenverkleidung integriert



SORTENTRASPARENTE

Das Produkt wird nach Kundenbedürfnissen und Corporate-Design-Angaben gefertigt. Mittels LED-Ausleuchtung sind die Sorten auch bei Nacht gut sichtbar.



ZAPFSÄULENUMMERN UND SPREADER

Nummerierung der Zapfsäulen nach Kundenangaben und mittels Folientechnik.



BEHANGBLECHFOLIERUNG

Mit der Behangblechfolierung sorgen Sie für ein sauberes und einheitliches Erscheinungsbild Ihrer Tankstelle. Das Design wird nach Kundenanforderungen gefertigt.



SORTENKENNZEICHNUNG

Die Kennzeichnung der Sorten an den Zapfsäulen erfolgt nach Kundenangaben und mittels Folientechnik.

WASCHSTRASSEN

Saubere und konsistente Signalisation für Ihr Waschgeschäft

Waschstrasseneinfahrten sowie das Dienstleistungsangebot sollten für den Kunden prägnant und überschaubar präsentiert werden. Dafür sorgt eine nach außen gut sichtbare und auf Sicherheit hinweisende Waschstrasse. Wir fertigen Anzeigen und Werbeelemente für Wand- und Ständermontage sowie freistehende Anlagen und Portale.



Abb. 1: OKTAN Waschstrasseneinfahrt

Vollacrylbuchstaben

Am Standort Hachen der OKTAN wurde die Fassade nach Gestaltungsvorgabe verblendet und die Einfahrt mit Vollacrylbuchstaben deutlich und ansprechend sichtbar gemacht.



Abb. 2: SPRINT Waschstrasseneinfahrt

Spanntuch

Ein beleuchtetes, nach CI-Vorgaben entworfenes Spanntuchtransparent über der Einfahrt erreicht auch über große Spannweiten hervorragende Signalwirkung.



Abb. 3: SPRINT Fassadenverblendung

Fassadenverblendung

In Güstrow wurde das Spanntuchtransparent gestalterisch in die Fassadenverblendung integriert. Auf die Weise ein ideales Zusammenspiel von Tag- und Nachtwirkung ermöglicht.



Abb. 4: PM Pfenning Waschstraßeneinfahrt

Beleuchtete Acrylhaube

Die CI-Vorgaben der Pfenning-Gesellschaft erforderten den Bau einer geschlossenen Raute. Dies wurde mit einer Acrylglashaube realisiert.



Abb. 5: Waschstraßeneinfahrt der BMÖ

Digitales LED-Portal

Im waagerechten Balken des Portals wurde eine Videopanel integriert, welches tagaktuelle Informationen und Angebote kommuniziert.



Abb. 6: SCORE WASH in Profilbuchstaben

Profilbuchstaben

Wo größere Abmessungen benötigt werden, stehen Ihnen eine große Auswahl verschiedenster Ausführungen von Profilbuchstaben zur Auswahl.

HINWEIS- UND INFORMATIONSBESCHILDERUNG

Beschilderungssysteme haben die Aufgabe, Personen zu informieren und zu leiten. Ein professionelles Beschilderungssystem kann sichtbarer Repräsentant für Ihre Kunden werden.

Durch die enorme Bandbreite an Gestaltungsmöglichkeiten sind Beschilderungssysteme im Innen- und Außenbereich vielseitig einsetzbar. Ob Dienstleistungstransparente, Gebäudeschilder, Wegweiser oder ganze Leitsysteme: Überall dort, wo sich Menschen orientieren müssen, finden Beschilde- rungen ihren Einsatz.

In unserer Produktion verwenden wir unterschiedliche Materialien und Techniken abhängig vom Einsatzort. Wichtig für die Verwendung im Außenbereich ist die Anwendung von witterungs- und UV-Licht-beständigen Materialien, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.

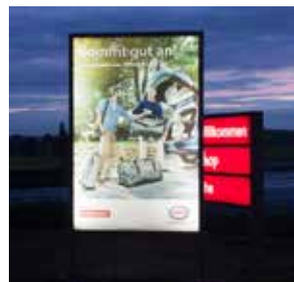
Unsere Beschilderungssysteme sind auch hierfür optional mit moderner LED-Technik ausgestattet und somit auch bei Dunkelheit gut sichtbar.

Übersicht



TRANSPARENTE

Sie dienen zur Orientierung und Informationsübersicht für Ihre Kunden. Sie werden nach Ihren Corporate Design Angaben gefertigt.



PLAKATRAHMEN

Mit modernen Plakatrahmen informieren Sie stets über aktuelle Angebote. Wir bieten Ihnen Plakatrahmen in Hoch- und Querformat an. Mittels LED-Ausleuchtung sind die Informationen auch bei Nacht sichtbar.



FAHNEN

Wir bieten Ihnen Fahnen im Hoch- und Querformat als Werbeelement mit individueller Bedruckung sowie entsprechenden Fahnenmasten.



STELLEN

Stellen dienen zur übersichtlichen Informationsangabe bei Tag und Nacht. Sie werden nach Kundenan- gaben gefertigt. Auch der Umbau bestehender Stelen ist möglich.



WEGELEITSYSTEME

Zur Orientierung für Ihren Kunden ist ein Wegeleit- system unverzichtbar. Wir fertigen Ihnen Systeme nach Ihren Bedürfnissen und Corporate-Design-An- gaben.



CC-AUFSTELLER

Der Aufsteller dient als Zusatzelement für den Preismast und informiert Ihre Kundschaft über die mögliche Kartenakzeptanz.

CARALUX[®]
DIGITAL SIGNAGE

ALLROUNDPAKET FÜR IHRE WERBUNG
EIN SYSTEM - VIELE MÖGLICHKEITEN

Caralux Digital bietet digitale Werbesysteme als maßgeschneiderte Komplettlösung. Mit digitaler Werbung eröffnen wir den Weg in die Zukunft des Werbemarktes. Durch digitale Medien unterhalten und informieren Sie Kunden besser und stärken damit Kundenbindung und Markenbranding. Digital Signage Inhalte geben Ihnen mehr Möglichkeiten bei der Gestaltung, ermöglichen eine besondere Individualität und sorgen für erhebliche Zeitersparnis im Austausch der Medien.

Caralux Digital steht für digitale Komplettlösungen rund um Ihre Bedürfnisse in Hardware, Software und Service.

Unser Portfolio beinhaltet vielseitige Designs, von DS-Stelen, LED-Videowände, Integration in E-Ladestationen bis hin zu innovativen Sonderlösungen. In der hauseigenen Produktion am Standort Rackwitz bei Leipzig produzieren wir für Sie unsere DiSign® Geräte.



CARALUX[®]
DIGITAL SIGNAGE



Ihr Partner für erfolgreiches Digital Signage

Mit dem Angebot von digitalen Werbesystemen eröffnet sich für Tankstellen eine neue Möglichkeit von individueller und dynamischer Werbung mit deutlich erhöhter Kundenpräsenz. Durch den Einsatz von unterschiedlich großen Werbebildschirmen, Werbeterminals und Multimedia-Stelen erfolgt die Kundenansprache anwendungsoptimiert, professionell und zielgerichtet. Mit digitaler Display-Werbung, bewegten Bildern und RSS-Feeds können Sie Ihre Kunden unterhalten und an sich binden.

www.caraluxdigital.de

DISIGN-CASUAL PRO

Mit dem Standsystem DiSign[®] Pro können Sie Ihre Kunden mit einem ein- oder doppelseitigen Display unterhalten und informieren. Bei der Stelenserie haben Sie die Möglichkeit unter der Auswahl der Gehäusefarbe auch das System durch Folierung auf Ihr Unternehmen, Angebot oder Marke zu branden.

Einsatzmöglichkeiten:

Standsystem im Innenbereich, ein- und zweiseitiges Display möglich

Einsatzbeispiele:

Empfangsbereich, Shop

Name	DiSign [®] -Casual Pro (42")
Abmessung	1980 x 700 x 700 mit Fuß
Versorgungsspannung	230 V AC
Darstellung	16:9
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	LED-700 cd/m2
Netzwerkanschlüsse	Wifi, Ethernet (LAN), USB, HDMI
Gehäusefarben	schwarz, silber, weiß
Touchoption	Ja, Infrarot



DISIGN® SQUARE

Mit der Produktserie DiSign® Square können Sie optimal Ihre Angebote bewerben und Ihre Kunden unterhalten. Durch vielseitige Montagemöglichkeiten werden die Systeme an die örtlichen Gegebenheiten angepasst. Ob Wand- oder Hängesystem, Hoch- oder Querformat: DiSign® Square erlaubt eine hohe Flexibilität. Die Funktionalität in Schaufenstern und an Standorten mit hoher Sonneneinstrahlung wird durch den Einsatz extraheller Displays gewährleistet. So können Ihre Kunden bei allen Lichtverhältnissen den Inhalt klar verfolgen.

DISIGN-STYLE

Das DiSign® Style sticht mit dem speziellen Design eines Smartphones heraus. Das Standsystem sorgt für reges Interesse und ein Blickfang ist garantiert. Gestalten Sie doch den Inhalt wie auf einem Smartphone und Ihre Kunden navigieren sich durch das Menü.

Einsatzmöglichkeiten:

Standsystem im Innenbereich

Einsatzbeispiele:

Point of Sale, Messestand, Events

Name	DiSign®-Style (42")
Abmessung	1.840-2.100 (verstellbar) x 700 x 640 mit Fuß
Versorgungsspannung	230 V AC
Darstellung	16:9
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	LED-700 cd/m2
Netzwerkanschlüsse	Wifi, Ethernet (LAN), USB, HDMI
Gehäusefarben	schwarz, silber
Touchoption	Ja, Infrarot

DISIGN-SQARE 20", 32"

Einsatzmöglichkeit:

Wandsystem im Innenbereich

Einsatzbeispiele:

Kassen- und Shopbereich



Name	DiSign®-Square (20", 32")
Abmessung	1035 x 624 x 88
Versorgungsspannung	230 V AC
Darstellung	16:9
Auflösung	1366 x 768 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	LED 350 cd/m2
Netzwerkanschlüsse	Ethernet (LAN), USB
Gehäusefarben	silber, Rückseite schwarz

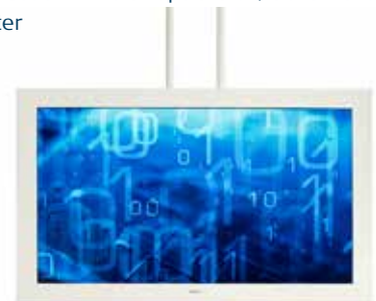
DISIGN-SQARE 42"

Einsatzmöglichkeit:

Wand- und Hängesystem im Innenbereich

Einsatzbeispiele:

Kassen- und Shopbereich, Schaufenster



Name	DiSign®-Square (42")
Abmessung	1035 x 624 x 88
Versorgungsspannung	230 V AC
Darstellung	16:9
Auflösung	1920 x 1080 Pixel
Hintergrundbeleuchtung	LED 700-2500 cd/m2
Netzwerkanschlüsse	Wifi, Ethernet (LAN), USB
Gehäusefarben	weiß, schwarz, silber

CARALUX[®]
DIGITAL SIGNAGE

KUNDENSPEZIFISCHE ENTWICKLUNG

Licht - und Außenwerbung konzentrieren sich zukünftig mehr und mehr auf digitale Medien und Anzeigen. Printmedien treten zunehmend in den Hintergrund. Digitaler Fortschritt und innovative Technik beeinflussen die Werbung immer deutlicher. Im jungen Bereich des Digital Signage können wir bereits heute von traditionellen DS-Systemen, wie Stelen und Monitoren, sprechen.

Kurzum, günstige Hardware begegnet uns heutzutage überall. Auch hier gilt es sich vom Markt- begleiter durch neue, ideenreiche Erscheinungsbilder abzuheben und seine Marke bestmöglich zu präsentieren.

Dies ermöglichen - mit dem Kunden für den Kunden - individuell entwickelte Sonderlösungen. Sehen Sie beispielhaft eine unserer Allroundlösungen:



Abbildung 1: LED-Portal Elmshorn



Abbildung 2: LED-Stele Großenhain

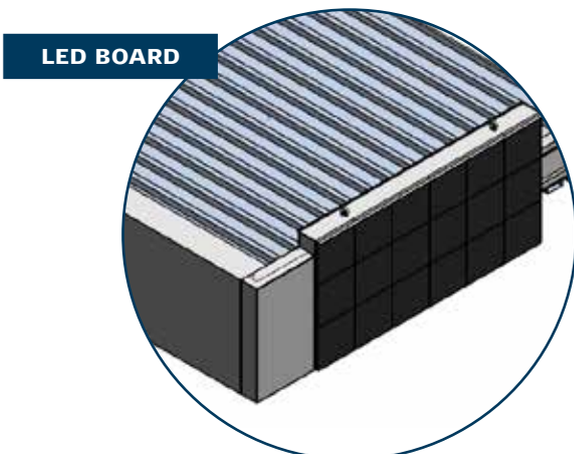


Abbildung 3: LED-Videoboard an der Tankdachattika, beispielbar mit unseren CMS-Systemen. Siehe dazu auch die Folgeseite.



Abbildung 4: DS-Monitore für Bistrobereich und Kassenzone

CARALUX[®]
DIGITAL SIGNAGE

CONTENT-MANAGEMENT-SYSTEM

VIELE INFORMATIONEN: ALLES AUF EINEM SCHIRM

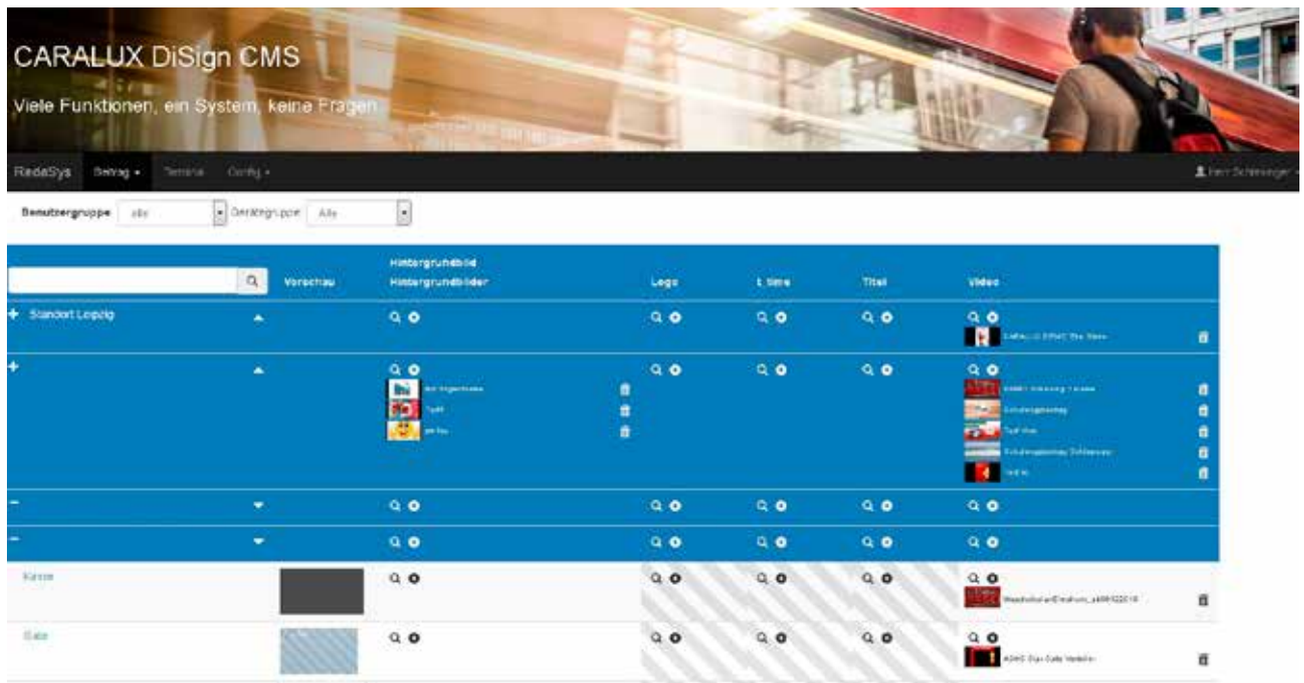


Abbildung 1: Screenshot unseres CMS.

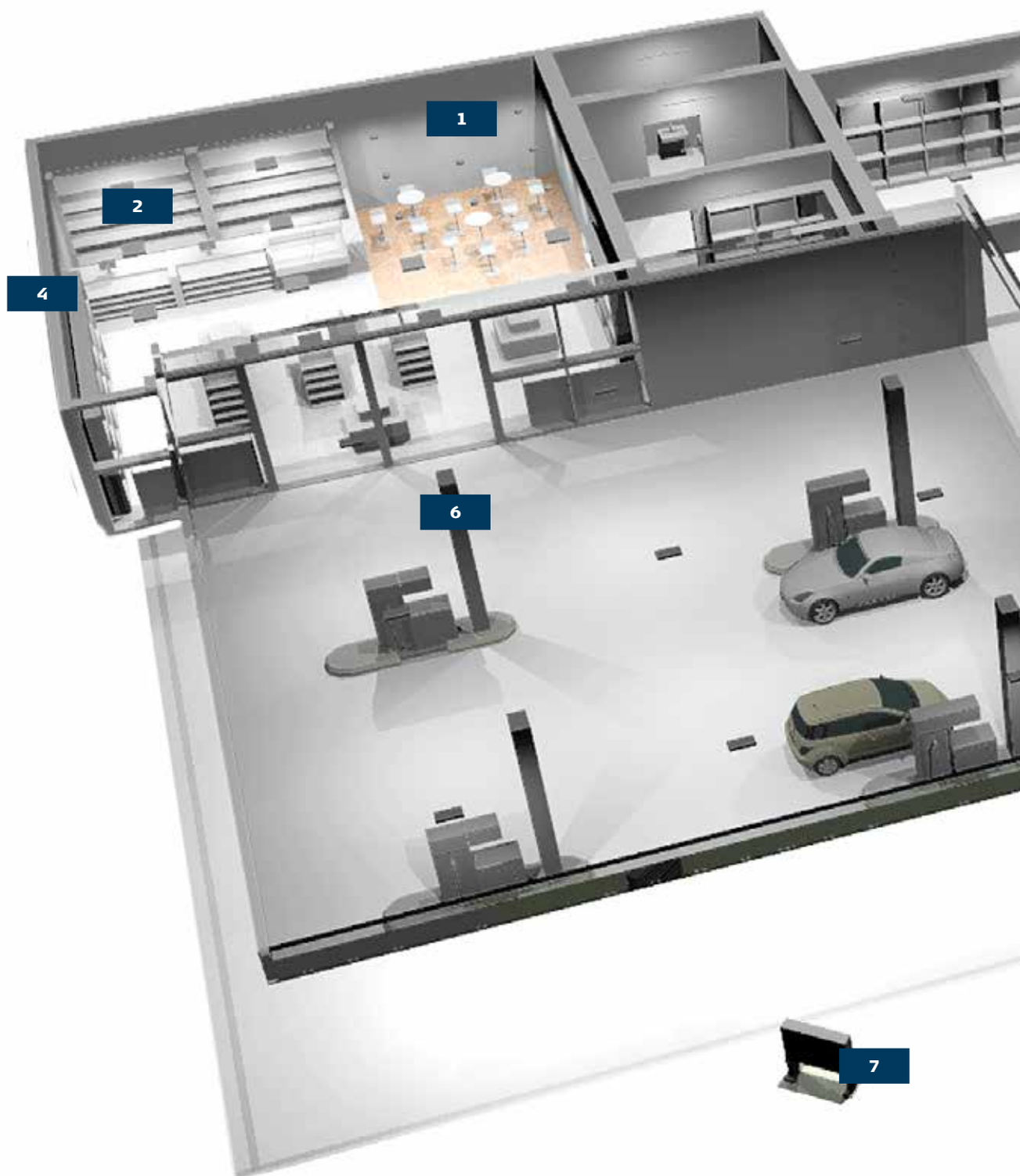
Wir bieten Ihnen:

- Cloudbasierte Steuerung verschiedener Displays unter einem Redaktionssystem
- eine Lösung gehostet und gesteuert aus zwei Hochsicherheits- Rechenzentren
- ein System mit sicheren VPN- Verbindungen zur Übertragung und dem Schutz Ihrer Inhalte
- ein System, das jederzeit skalierbar ist (1- 10.000 Screens innerhalb eines Systems)
- ein System mit 24/7 Monitoring und kompetenter 24/7 Störungsannahme

Das Konzept unseres Redaktionssystems:

- Einbindung von Text, Bilder, Video, RSS-Feed, WEBCams und Live-Stream in eine Oberfläche
- Intuitive und einfache Benutzeroberfläche zur Erstellung von Text-, Bild- und Videobeiträgen
- Automatisierte Konvertierung verschiedener Grafik und Videoformate
- Umfangreiche Rechteverwaltung auf Nutzer-, Autorisierungs- und Objektebenen
- Interaktiv und Rückkanalfähig

LICHT: IHR PARTNER IM BEREICH TANKSTELLENBELEUCHTUNG



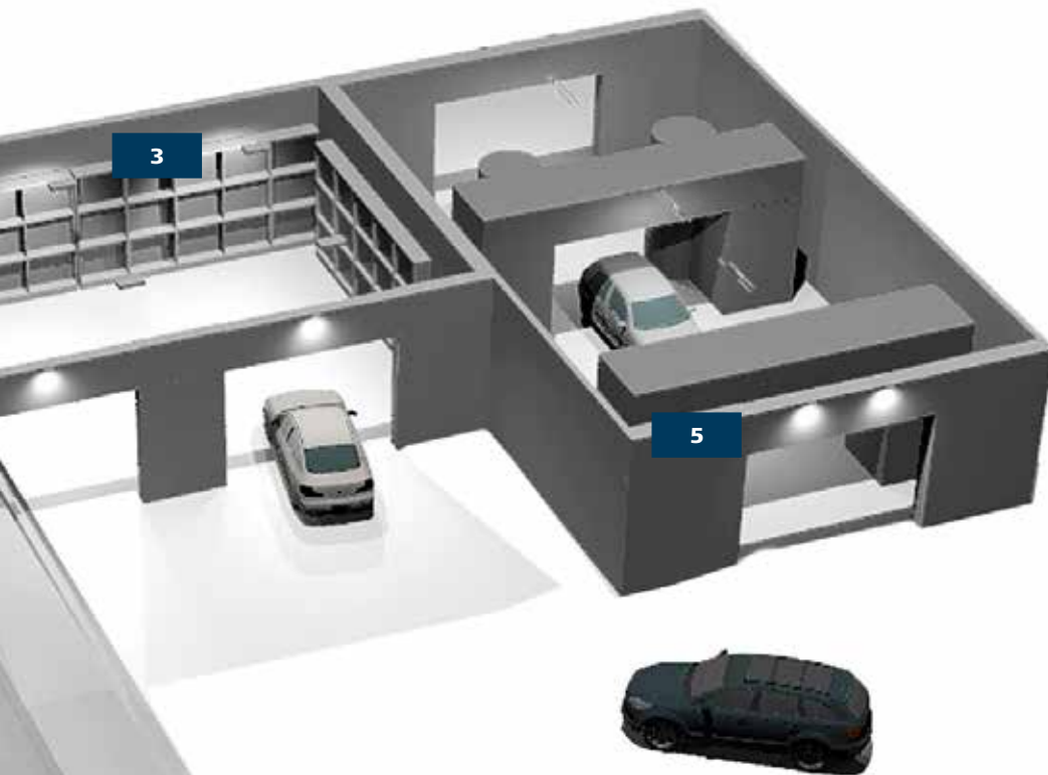


Abbildung: Visualisierung Beispieltankstelle, Auszug aus der Beleuchtungsplanung.

- 1** Downlights
- 2** Tracklights
- 3** Tube T8 / T8 Glas
- 4** Panel
- 5** Streetlights
- 6** Strahler
- 7** Plakatluchte

INNENBELEUCHTUNG AMBIENTE SHOP / BISTRO

Licht und Informationen sind wichtige Faktoren in der Verkaufsförderung. Sie vermitteln Sicherheit, eine angenehme Atmosphäre und tragen zum seelischen Wohlbefinden bei. Eine helle und freundliche Grundbeleuchtung im Shop, akzentuierte Produktpräsentation mit Licht, bis hin zu Ambientebeleuchtung im Bistrobereich sollten eine Symbiose des Lichtes bilden. Wir erstellen Ihnen ganzheitliche und bereichsübergreifende Lichtkonzepte, um Ihnen die passende Lösung für jeden Bereich zu präsentieren. Profitieren Sie von unserer jahrelangen Erfahrung, wir beraten Sie gern.



Abbildung 1: Kundenspezifisches Leuchtdesign, allseitig leuchtend dem Ambiente angepasst oder auch mit individuellen, auffallenden Drucken



Abbildung 2: Unterschiedliche Lampendesigns zum Wohlfühlen und Verweilen im Bistro oder Café



Abbildung 3: Menüboards mit Digital Signage Monitor (Content Management System) bespielbar oder als traditioneller A1 Framelight



Abbildung 4: Shopbeleuchtung zum Wohlfühlen

INNENBELEUCHTUNG DOWNLIGHTS

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT

DOWNLIGHT COSMOS EVO



Artikelnummer	M-002460
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +40° C
Material	Aluminium, PVC
Leistung	27 W
Lichtstrom	2150 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Ø 230 mm, H: 95 mm

DOWNLIGHT EDGE



Artikelnummer	M-001830
Lebensdauer	> 45.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +45° C
Material	Aluminium, Kunststoff
Leistung	16 W
Lichtstrom	1104 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Ø 240 mm, H: 13 mm

DOWNLIGHT METEOR



Artikelnummer	L-002238
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +40° C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	30 W
Lichtstrom	3432 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Ø 185 mm, H: 160 mm

TRACKLIGHTS

TRACKLIGHT BLIZZARD



Artikelnummer	M-002482
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +40° C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	38 W
Lichtstrom	3160 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Lampenkopf 185 x 107 mm, H: 75 mm

TRACKLIGHT MISTRAL



Artikelnummer	M-002486
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +40° C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	38 W
Lichtstrom	3028 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Ø 110 mm, Höhe Lampenkopf: 130,5 mm

TRACKLIGHT MONSUN



Artikelnummer	M-002488
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20° C bis +40° C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	30 W
Lichtstrom	2704 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	Höhe Lampenkopf: 130 mm

INNENBELEUCHTUNG PANEL SKY

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT

- ✓ Deckeneinbau und Abpendelung möglich
- ✓ ultradünner Aluminiumrahmen
- ✓ gleichmäßiger Lichtverteilung



LED-PANEL SKY IN DIVERSEN GRÖSSEN

Das Panel Sky UF ist mit einem ultradünnen Aluminiumrahmen ausgestattet und lässt sich einfach in die Decke installieren. Der Einsatz modernster LED-Technik garantiert eine starke Homogenität und gleichmäßige Lichtverteilung.

Einsatzmöglichkeiten:

Deckenmontage, Abhängung

Einsatzbeispiele:

Shopbereich, Büro, Restaurant



Artikelbezeichnung	LED-Panel SKY UF
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Material	Aluminium, PMMA
Leistung	20-76 W
Lichtstrom	1.700-6.080 lm
Farbtemperatur	3.000-6.500 K
Abmessungen	300 × 300 mm 600 × 600 mm 620 × 620 mm 300 × 1200 mm 600 × 1200 mm Sonderanfertigungen (rund/eckig) auf Anfrage

INNENBELEUCHTUNG TUBE T8 UND T8 GLAS

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT

- ✓ adäquater Austausch zu herkömmlichen Leuchtstoffröhren
- ✓ homogene Flächenausleuchtung
- ✓ kein Flackern, kein Flimmern

LED-TUBE T8



Artikelbezeichnung	LED-Tube T8 120°
Lebensdauer	> 25.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Material	Aluminium, PMMA
Leistung	9-28 W
Lichtstrom	725-3.100 lm
Farbtemperatur	3.000 - 6.500 K
Abmessungen	Ø 26 × 590 mm, Ø 26 × 895 mm Ø 26 × 1.200 mm Ø 26 × 1.500 mm
Cover	klar/matt

Das Produkt LED-Tube T8 ist eine effiziente und adäquate Alternative zu den herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren. Die LED-Röhre ist sehr gut geeignet für den Einsatz in der Allgemeinbeleuchtung sowie in Kühltruhen. Sie garantiert eine optimale Ausleuchtung. Durch die Verwendung der LED-Technik sichern Sie sich auch eine hohe Lebensdauer mit geringen Wartungskosten.

LED-TUBE T8 GLAS



Artikelbezeichnung	LED-Tube T8 Glas 330°
Lebensdauer	> 25.000 Stunden
Betriebstemperatur	-20°C bis +40°C
Material	Glas
Leistung	9-28 W
Lichtstrom	900 - 2.600 lm
Farbtemperatur	4.000 - 6.000 K
Abmessungen	Ø 26 × 590 mm, Ø 26 × 895 mm Ø 26 × 1.200 mm Ø 26 × 1.500 mm
Glas	satiniert

Wie die LED-Tube T8 wird auch die LED-Tube T8 Glas als Alternative zu herkömmlichen T8-Leuchtstoffröhren eingesetzt. Der Unterschied zwischen beiden Produkten ist der Abstrahlwinkel. Die LED-Tube T8 Glas weist einen weitaus höheren Abstrahlwinkel (330°) auf als die LED-Tube T8 (120°) und erreicht so eine breitere Flächenausleuchtung.

AUSSENBELEUCHTUNG STREETLIGHT



Abbildung 1: Referenzbild Parkplatzbeleuchtung

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT LED-STREETLIGHT TOKIO-MA-S



Artikelnummer	M-002646
Lebensdauer	> 70.000 Stunden
Betriebstemperatur	-35° C bis +50° C
Material	Aluminium Druckguss, Polycarbonat Linse
Lichtpunkthöhe	3-6 m
Gewicht	ca. 3,7 kg
Leistung	28 W
Lichtstrom	2350 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	474 x 238 x 100 mm

LED-STREETLIGHT-PRAG



Artikelnummer	M-002845
Lebensdauer	> 620.000 Stunden
Betriebstemperatur	-35° C bis +50° C
Material	Aluminium Druckguss, Polycarbonat Linse
Lichtpunkthöhe	6-8 m
Gewicht	ca. 6 kg
Leistung	80 W
Lichtstrom	7214 lm
Farbtemperatur	4000 K
Abmessungen	615 x 320 x 115 mm

AUSSENBELEUCHTUNG STRAHLER

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT

- ✓ homogene Flächenausleuchtung im Innen- und Aussenbereich
- ✓ optional: dreh- und schwenkbar
- ✓ mit Sensor erhältlich

LED-STRAHLER-SATURN EVO 70



Artikelnummer	M-003207
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	70 W
Lichtstrom	7200 lm
Farbtemperatur	5000 K
Abmessungen	346 × 346 × 135 mm mit Halter

Mit einem robusten Gehäuse garantieren unsere LED-Strahler dauerhafte Stabilität und lange Lebensdauer. Sie sind damit hervorragend für den Aussenbereich geeignet.

LED-STRAHLER-SATURN EVO 90



Artikelnummer	M-003208
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-40°C bis +50°C
Material	Aluminium, Polycarbonat Linse, Glas
Leistung	90 W
Lichtstrom	9600 lm
Farbtemperatur	5000 K
Abmessungen	346 × 346 × 135 mm mit Halter

Durch die Nutzung unserer LED-Strahler sind Stromeinsparungen von über 70% gegenüber herkömmlichen Systemen möglich.

AUSSENBELEUCHTUNG STRAHLER



Abbildung 1: Referenzbild Tankfeldbeleuchtung Sprint

AUSZUG AUS UNSEREM PRODUKT-SORTIMENT LED-STRAHLER-ATLAS



Artikelnummer	M-003629
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-30°C bis +60°C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	85 W
Lichtstrom	13260 lm
Farbtemperatur	5.000 K
Abmessungen	326 × 326 × 100 mm mit Halter

LED-STRAHLER-NEPTUN-EVO



Artikelnummer	M-001140-2
Lebensdauer	> 50.000 Stunden
Betriebstemperatur	-35°C bis +60°C
Material	Aluminium, Glas
Leistung	30 W
Lichtstrom	3000 lm
Farbtemperatur	4500 K
Abmessungen	219 × 170 × 65 mm

AUSSENBELEUCHTUNG PLAKATLEUCHE

- ✓ direkte Beleuchtung von Plakatwänden
- ✓ erschütterungsunempfindlich
- ✓ hohe Lichteffizienz



PLAKATLEUCHE

Die Caralux Plakatleuchte wurde speziell für das Anleuchten von Plakatwänden, Digitaldrucken und Werbebannern entwickelt. Damit können Sie Ihre Werbung schnell und kostengünstig bei Dunkelheit ausleuchten. Durch den Einsatz von LEDs wird eine hohe Lichteffizienz mit geringem Energieverbrauch erreicht. Bei der Plakatleuchte sind radiale und asymmetrische Linsenformen im Wechsel angeordnet. Mit Hilfe von Halterarmen wird die Leuchtserie über dem Plakat befestigt. Je nach Anwendungsbereich ist die Plakatleuchte anpassbar.

Einsatzmöglichkeiten:

Anleuchten von Wänden, Schildern

Einsatzbeispiele:

Plakatwände, Wegebeschilderung, Angebotsschilder

IHR PARTNER FÜR E-MOBILITY-KONZEPTE



E-MOBILITY LADESÄULEN

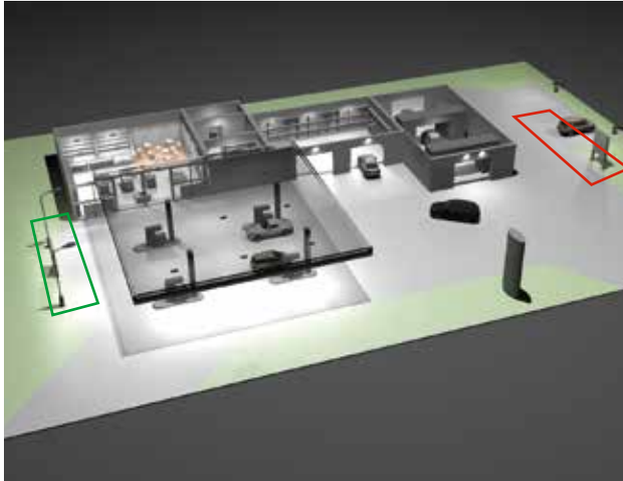


Abbildung 1: Grüner Rahmen: Platzierung der Ladesäulen direkt an Tankstelle bietet Mehrwert, da Kundenstrom erhalten bleibt. Die Ladezeit lässt sich optimal zum Verkauf von Produkten am POS nutzen und erhöht Verweildauer im Bistro. Roter Rahmen: Keine optimale Platzierung, da der Kundenstrom zum POS nicht gewährleistet ist.

AC- UND DC-LADESTATIONEN

Die flächendeckende Lade-Infrastruktur ist ein wichtiger Schritt, um die Elektromobilität für alle attraktiv zu gestalten, sowohl für Geschäfts- und Privatkunden als auch öffentliche Einrichtungen.

Hier setzen wir an: Denn wir bieten für unterschiedliche Anwendungsbereiche die passende Hardware – eichrechtkonform, barrierefrei, 24/7 verfügbar sowie offen für individuelle Abrechnungs- und Vermarktungslösungen.

Werden Sie zur Anlaufstelle für Elektrofahrzeuge. Mit unseren Cara Charge Ladestationen heben Sie sich von Ihren Wettbewerbern ab und gewinnen Neukunden.

Unser Portfolio erstreckt sich von Wallboxen, über Ladesäulen mit und ohne Display, bis hin zu kombinierten Ladestationen mit Digital Signage Lösungen.

Präsentieren Sie Ihr Logo auf unseren Ladesäulen und werben für sich selbst.

Profitieren Sie von finanziellen Vorteilen, die mit Elektromobilität verbunden sind, staatliche Förderung und steuerliche Abschreibung.

Wir unterstützen Sie bei Ihren Projekten zum Ausbau mit Ladestationen für Elektrofahrzeuge – beratend, planend und vermittelnd.

Unsere Ladestationen sind normenkonform nach:

- DIN EN 61851-21-1 und -2,
- DIN VDE 0100-722: 2016,
- VDE-AR-N 4102, DIN IEC 62955,
- Ladesäulenverordnung (LSV)

ELEKTROTANKSTELLE... MAL WEITERGEDACHT



Abbildung 2: Beispiel Elektrotankstelle, Solar Carport und Ladestationen

Energiemanagement zur bedarfsgerechten Integration von Ladesäulen (Master & Slave Prinzip) in bestehende Verteilnetzstränge, in dem die begrenzten Leistungsressourcen intelligent verwaltet werden. Dies wird durch eine automatische Abstimmung des Ladeverhaltens innerhalb eines Netzstranges realisiert.

Dabei werden Ladefahrpläne aller verbundenen Fahrzeuge mit einem modifizierten Netzplanalgorithmus zeitlich eingeordnet und gesteuert, um den gewünschten Ladezustand zu erreichen. Die verfügbare Ladeenergiemenge kann dabei in mehrere Leistungsbänder mit unterschiedlichen Preisen, oder Prioritäten eingeteilt werden.

IHR PARTNER IM BEREICH SERVICE



FULL SERVICE: RUNDUM ÜBERZEUGEND

Full Service

Unser Ziel ist es, Ihre Vorhaben mit individueller Betreuung zum bestmöglichen Ergebnis zu führen. Mit unseren Erfahrungen als Full-Service-Anbieter ist es uns möglich, auf Kundenanforderungen einzugehen und diese zielgerichtet umzusetzen. Kundenspezifische Systemlösungen erreichen wir gemeinsam mit Ihnen - von der Idee bis hin zur Realisierung. Mit unserem weit verzweigten Netzwerk aus verlässlichen Partnern stellen wir unsere hohen Qualitätsstandards sicher.



Abbildung 1: Beratung, Planung, Entwicklung und Realisierung. Als Full-Service-Anbieter sichern wir Ihnen eine Rundumbetreuung

Beratung

Die Kundenbedürfnisse in der Tankstellenbranche können sehr unterschiedlich sein. Daher ist eine auf den Kunden zugeschnittene Beratung notwendig, denn nur so bringen wir das Projekt zum Erfolg. Wir werden Ihnen unsere Leistungen und Erfahrungen in der Mineralölbranche präsentieren und lassen auch unsere Ideen gern mit einfließen.

Planung

Wir begleiten unsere Kunden von der Idee bis zur Umsetzung und darüber hinaus. Eine verlässliche Analyse und Planung ist für uns die Grundlage des Erreichens maximaler Kundenzufriedenheit. Mit modernsten Arbeitstechniken planen wir Produkte und Projekte bis ins Detail. Die Planungsphase stellt die Abstimmung mit dem Kunden sicher und liefert ausführliche Angaben zum Auftrag.

LICHTPLANUNG UND LICHTBERECHNUNG



Abbildung 1: Lichtplanung ermöglicht die Bestimmung der Leuchtdichte, ihrer Gleichmäßigkeit und der Blendungsbegrenzung. Probleme können bereits im Vorfeld erkannt und beseitigt werden.

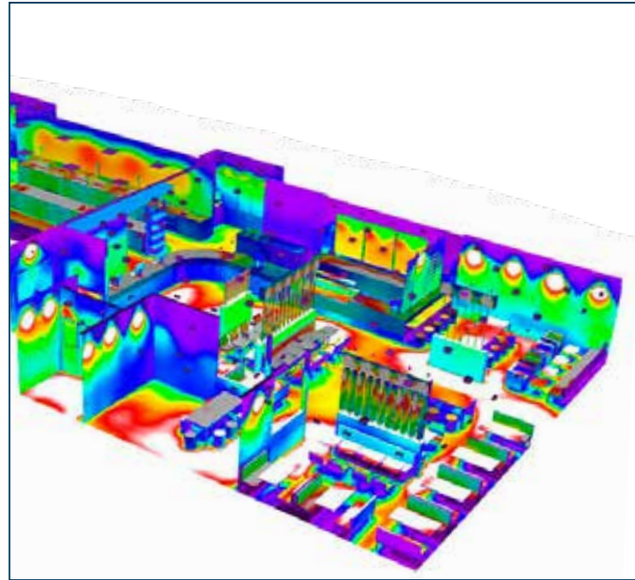


Abbildung 2: Ein Falschfarben-Rendering visualisiert bestimmte Lux-Bereiche. Je heller die Farbe ist, desto größer ist die Beleuchtungsstärke.

Hohe Wirklichkeitstreue dank intensiver Planung

Wir erstellen Lichtplanungen für alle Innen- und Außenanwendungen. Der Umfang einer Lichtplanung unterscheidet sich je nach Kundenprojekt. Von einer quantitativen Planung des Kassenbereiches auf Grundlage der gültigen Normen bis hin zu einem qualitativen Lichtkonzept gesamter Tankstellen im Innen- und Aussenbereich ist alles möglich. Eine detaillierte Planung ermöglicht es uns, Ihnen einen präzisen und realistischen Ausblick auf das spätere Endergebnis zu liefern. Beispielsweise ist der stückgenaue Einsatz aller später zu verbauenden Leuchten möglich.

Die Vorteile für Ihr Projekt liegen auf der Hand:

- Verringerung der Montagezeiten (keine Rückfragen, Montagevorbereitungen wie Elektroinstallation oder Trockenbauarbeiten sind vorab möglich, Einbauorte sind bereits installationsfertig vorbereitet)
- Vermeidung von Investitionsfehlern durch zu viel, zu wenig und falsch eingesetzte Leuchten/Leuchtentypen
- Prognosen über die Energieeffizienz

VISUALISIERUNGEN IN DIVERSEN AUSFÜHRUNGEN

2D- und 3D Grafik

Wir erstellen Ihnen Visualisierungen in 2D und 3D. Dadurch erhalten Sie eine genauere Vorstellung der Werbeelemente und Anpassungen können vor der tatsächlichen Fertigung vorgenommen werden. Zudem können wir gemeinsam ganze CD (Corporate Design)-Elemente neu entwickeln.



Abbildung 1: Explosionszeichnung Preismast



Abbildung 2: Visualisierung



Abbildung 3: Gesamtansicht

Unsere Erfahrungen mit Licht und Werbung sollen für Sie zum fühlbaren Vorteil werden. Der zielgerichtete Umgang mit Beleuchtungsstärken, Lichtfarben und Farbwiedergaben sind die bedeutendsten Pfeiler für den späteren Projekterfolg.

Entwicklung

Beleuchtung und Werbung geben uns viel Raum für kreative Lösungen. Unsere Bereiche Entwicklung und Konstruktion machen Kundenwünsche wahr. Ob Sonderleuchten, objektbezogene Leuchten oder Musterbauten für ein besseres Produktverständnis - wir setzen es um!

Wir entwickeln als Systemlieferant nicht nur Ideen für zukünftige Produkte, sondern sind für Sie auch Ansprechpartner, wenn es um die Umsetzung Ihrer eigenen Ideen geht. Moderne Arbeitstechniken mit 3D-Konstruktion und angeschlossener Produktion ermöglichen uns, Ihnen wirklichkeitsgetreue Vorschläge mit verlässlichem Nutzwert anzubieten.

wir entwickeln
passgenau Ihr

**Corporate
Identity**

CI-ENTWICKLUNG

Corporate Design

In enger Abstimmung mit unseren Kunden entwickeln wir auch ein neues Corporate Design oder passen einzelne Bestandteile der Werbeelemente an. Für diese Entwicklung erstellen wir Ihnen gleichzeitig ein Corporate-Design- Handbuch, das neben den Designangaben auch technische Bau- beschreibungen enthält.



Abbildung 1: BMÖ Konstruktionszeichnung der Tankdachattika



Abbildung 2: Von der Behangblechfolierung bis hin zum Logo- schriftzug in Vollacryl: an der BMÖ-Tankstelle Weserpark wurde eine komplette CD-Entwicklung umgesetzt.



Abbildung 3: Auszug OKTAN Handbuch mit Planskizzierung der Zapfsäulen



Abbildung 4: OKTAN Tankstelle - neues Erscheinungsbild von A-Z, CI-Entwicklung in enger Abstimmung mit dem Kunden

MUSTERBAU

Wir sind überzeugt: Moderne 3D-Konstruktionen und Visualisierungen unterstützen den Prozess, können aber nicht den Musterbau ersetzen.

Der Musterbau macht die Idee fühlbar. Erst dadurch erzeugen wir bei Ihnen ein vollständiges Ver- ständnis hinsichtlich Funktionalität und Design. Mit dem Musterbau schließen wir die Lücke zwi- schen Konzeption (Konstruktion/ Design) und Endprodukt.

PRODUKTION

Aufmerksamkeitsstarke, langlebige und vor allem energieeffiziente Beleuchtungs- oder Werbeanlagen erfordern Know-How. Auswahl, Einsatz und Verarbeitung aller Materialien werden von langjährigen, qualifizierten und motivierten Mitarbeitern ausgeführt. Das alles finden Sie bei uns! In unseren Produktionsstätten in Deutschland werden Beleuchtungs- und Werbeanlagen unter höchsten Qualitätsstandards gefertigt.



Abbildung 1: Metallverarbeitung mit CNC-Bearbeitungsmaschinen wie unter anderem Gesenkbiegemaschine, Walzen, Profilbiegemaschine und vieles mehr

Abbildung 2: Unsere Produkte werden mit hoher Präzision auch komplexer Formen automatisch gefertigt



Abbildung 3: Laser

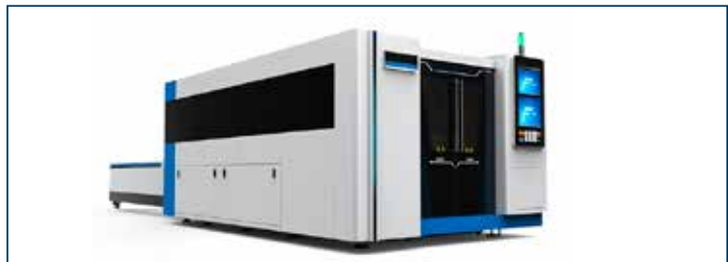


Abbildung 4: SMD-Bestückungsanlage

Abbildung 5: Schweißarbeiten nach DIN EU 1090 von Pylonen bis hin zu Preismasten





Abbildung 6: Um den unterschiedlichen Anforderungen unserer Produktpalette nachzukommen, betreiben wir eine eigene Lackerei

Abbildung 7: Als eines der wenigen Unternehmen Europas fertigen wir in unserer traditionellen Glasbläserei individuelle und maßgeschneiderte NEON-Glasröhren an: egal in welchen Farben, Formen, Größen und Stückzahlen. Wir bieten Ihnen Qualität made by Caralux



PARTNER FÜR DIE ZUKUNFT, FINANZIERUNGSMODELLE

Partner für die Zukunft

Wir stehen Ihnen gerne als Partner in Sachen Beleuchtung und Werbung zur Seite. So ist die Nachbetreuung eines Projekts für uns selbstverständlich. Gerne zeigen wir Ihnen weitere Möglichkeiten für den Einsatz energieeffizienter LED-Technik und optimierter Werbeelemente auf. Für uns ist nicht wichtig, wie groß Ihr Unternehmen ist, sondern wie wir Ihre Bedürfnisse erfüllen können.



Abbildung 1: Denken und handeln ganz im Sinne des Kunden ist unsere Maxime. Ein partnerschaftliches Verhältnis ist in unseren Augen die Grundlage für einen erfolgreichen Arbeitsprozess.

Finanzierungsmodelle

Wir beraten Sie gern zu unseren Finanzierungsmodellen. Kommen Sie auf uns zu!





**IHR PARTNER IM BEREICH
MONTAGE**

IHR PARTNER IM BEREICH MONTAGE



Abbildung 2: Montage Historische Werbeanlage Höfe am Brühl

Durch unser Know-how, die langjährige Erfahrung und das richtige Gespür für die Besonderheiten finden wir für Ihren persönlichen Bedarf garantiert die richtige Lösung. Schnelligkeit, Kompetenz und Qualität stehen dabei im Vordergrund. Das große Partner-Netzwerk der CARALUX GmbH rundet dies auch im Bereich der Montage und Logistik ab und sichert unseren Kunden eine termingerechte Auftragsabwicklung. Für den individuellen Bedarf stellen wir jederzeit das passende Montageteam.

Mit einer professionellen Arbeitsweise in der Kundenbetreuung steht Ihnen die CARALUX

GmbH als kompetenter Partner in allen montagedienstleistungsrelevanten Bereichen von der Folie, über sämtliche Werbeelemente bis hin zur digitalen Videowall zur Seite.

Durch unsere qualifizierten Monteure und den Einsatz von technischem und mechanischem Equipment wird der Erfolg eines jeden Auftrags garantiert. Profitieren Sie von unserer langjährigen Erfahrung, einer professionellen Arbeitsweise und von flexiblem Projektmanagement.



Abbildung 1: Montage Shell Preismasten mit Präzision und Sachverstand



Abbildung 2: Transport der vormontierten Historischen Werbeanlagen Höfe am Brühl auf 40 Tonnen perfekt vorbereitet



Abbildung 3: Montage Shell Preismasten Arbeitsschutz und Sicherheit sind oberstes Gebot



Abbildung 4: Montage Historische Werbeanlage Höfe am Brühl Leipzig (Länge 95 m, Höhe 5 m, Gewicht 45 t)



Abbildung 5: Montage Shell Preismasten, der Unterschied liegt im Detail.



Abbildung 6: Montage Historische Werbeanlage Höfe am Brühl Leipzig, ein altes Wahrzeichen ist wieder an seinem Platz

IHRE ANSPRECHPARTNER:



GESCHÄFTS- FÜHRUNG

Gerd Martin
Tel. +49 34202 339 10 0
martin@caralux.de



PROJEKTLEITUNG LICHT / DIGITAL SIGNAGE

Thomas Schlesinger
Tel. +49 34202 339 10 25
schlesinger@caralux.de



VERTRIEB

Wolfgang Tichy
Tel.+49 5692 99 08 24
tichy@caralux.de



PROJEKTLEITUNG WERBUNG

Uwe Leuthäusser
Tel. +49 34202 339 10 45
leuthaeusser@caralux.de



VERTRIEB

Andreas Maletz
Tel. +49 3322 42 49 599
maletz@caralux.de



LICHTPLANUNG

Janek Zander
Tel. +49 34202 339 10 82
zander@caralux.de



VERTRIEB

Andre Seespeck
Tel.+49 34202 339 10 75
seespeck@caralux.de



KONSTRUKTION

Klaus Paproth
Tel. +49 34202 339 10 91
paproth@caralux.de

IHRE ANSPRECHPARTNER:



PROJEKT- MANAGEMENT NAT./ INTERNAT.

Franziska Goldbach
Tel.+49 34202 339 10 83
goldbach@caralux.de



PROJEKT- MANAGEMENT NATIONAL

Carolin Krönert
Tel. +49 8161 88 33 85
kroenert@caralux.de



PROJEKT- MANAGEMENT NAT./ INTERNAT.

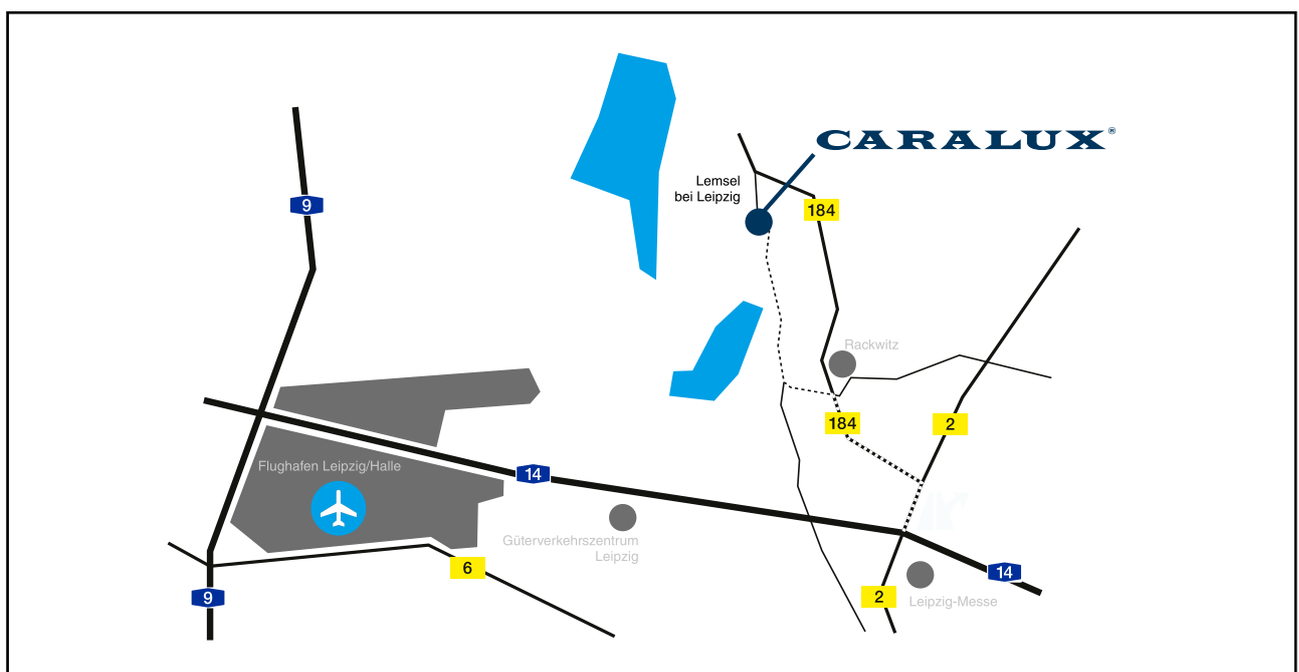
Sabrina Haufe
Tel.+49 34202 339 10 81
haufe@caralux.de



PROJEKT- MANAGEMENT NATIONAL

André Urban
Tel.+49 34202 339 10 80
urban@caralux.de

WO SIE UNS FINDEN:



CARALUX[®]

LED- und Neonlichttechnik GmbH
Im Rittergut 8/10
04519 Rackwitz OT Lemsel

Telefon: +49 (0) 34202.339100
Telefax: +49 (0) 34202.339103
info@caralux.de
www.caralux.de