UNTERNEHMENSVORSTELLUNG

INNOBLICK ist ein mittelständisches Unternehmen, das seit seiner Gründung kontinuierlich gewachsen ist und seinen Kunden eine herstellerunabhängige Lichtberatung bietet.

Mit unserem Team aus qualifizierten und engagierten Spezialisten aus Theorie und Praxis sind wir bestens aufgestellt, um die Beleuchtung Ihres Unternehmens zu optimieren und dadurch einen energetischen und betriebswirtschaftlichen Mehrwert zu generieren.

Seit über 14 Jahren beraten und beliefern wir deutschland-/
europaweit Unternehmen aller Branchen und Größen
hinsichtlich effizienter Beleuchtungstechnik. Darüber hinaus
sind wir ein zuverlässiger Beleuchtungspartner diverser
Verbände, wie z.B. des Verbandes Spedition und Logistik
Baden-Württemberg oder des Bundesverbandes Farbe.

Unser Firmenmotto "Ihre Zufriedenheit steht bei uns an erster Stelle!" leben wir jeden Tag im Umgang mit unseren Kunden. Dies wird gewährleistet durch ein Höchstmaß an persönlicher Kundenbetreuung und kompetenter Beratung.

Von der Beleuchtungsaufnahme über die Konzepterstellung bis hin zur Projektumsetzung sind wir Ihr Ansprechpartner in allen Projektphasen.

Überzeugen Sie sich von unseren Leistungen.

Wir freuen uns auf Sie!



INNOBLICK Geschäftsführung (Christian Löffler, Jochen Bauer)



INNOBLICK IN IHRER NÄHE



Von unserem Stammsitz Kornwestheim aus, der sich unmittelbar vor den Toren Stuttgarts befindet, beraten wir deutschland-/ europaweit Unternehmen und Konzerne aller Branchen zu allen Fragen rund um das Thema Beleuchtung.

INNOBLICK GmbH & Co. KG

Jagststraße 13 D-70806 Kornwestheim Telefon: +49 (0) 7154 - 83 711 - 0 Fax: +49 (0) 7154 - 83 711 - 30 E-Mail: info@innoblick.de

Büro Ratingen

Am Rennbaum 3
D-40883 Ratingen-Hösel
Telefon: +49 (0) 7154 - 83 711 - 40
Fax: +49 (0) 7154 - 83 711 - 30
E-Mail: info@innoblick.de



Ihr Full-Service-Partner in Sachen effizenter Beleuchtungstechnik

UNSERE LEISTUNGEN IM ÜBERBLICK

AUFNAHME

Eine professionelle Bestandsaufnahme ist die Voraussetzung für jedes erfolgreiche Beleuchtungsprojekt. Dabei werden unter anderem folgende Informationen erfasst, da sie maßgeblichen Einfluss auf die späteren Projektkosten haben:

- Welche Lichttechnik (Typ, tatsächlicher Verbrauch, Zustand etc.) ist installiert?
- Welche weiteren Beleuchtungskomponenten wie z.B. Präsenz-/Tageslichtsensoren, Dämmerungsschalter oder Sicherheitsbeleuchtung sind im Einsatz?
- Können Teile der vorhandenen Beleuchtungsanlage weiterverwendet werden?
- Lichtstärkenmessung auf den relevanten Arbeitsplätzen/Flächen
- Potentialeinschätzung für künftigen Einsatz intelligenter Lichtsteuerung
- Kann die bestehende Elektroverteilung/Verkabelung für die neue Beleuchtungstechnik weiterhin verwendet werden?
- Messung der Lufttemperatur und -feuchtigkeit auf künftiger Leuchtenhöhe, weil z.B. die Lufttemperatur einen wesentlichen Einfluss auf die tatsächliche Leuchten-Lebensdauer und mögliche Garantie-Zeiten hat
- Werden potentiell leuchtenschädigende Stoffe (Schmier-/Kühlmittel, Gummiabrieb, Schweißdämpfe etc.) eingesetzt bzw. sind diese im Raum/Bereich/Halle vorhanden?

Damit die relevanten Details schnell und effektiv erfasst werden, legen wir neben einer langjährigen Praxiserfahrung großen Wert auf eine moderne, technische Ausrüstung sowie die kontinuierliche Weiterbildung unserer Mitarbeiter.

Wegen der Qualität unserer Aufnahmen werden wir gerne von großen Beleuchtungsherstellern und Planungsfirmen engagiert, um Bestandsaufnahmen für diese durchzuführen.

ANALYSE & PLANUNG

Die Analysen sind der Kern unserer Arbeit – darin vereinen sich unser Fachwissen, Praxiskompetenz und aktuelles Know-How zu Ergebnissen, die Ihre Fragen umfassend beantworten.

- Für einen ersten Potentialüberblick, der Ihnen zeigt, ob es sich lohnt das Thema weiter anzugehen, ist eine einfache Basisanalyse geeignet.
- Für den weiterführenden Informationsbedarf zum Projekt bieten wir **Detailanalysen** an. Hierbei richtet sich der Detailgrad jeweils nach dem gewünschten Analyseziel. Ziele können z.B. eine fundierte wirtschaftliche Betrachtung der verschiedenen Modernisierungsoptionen oder die Ausarbeitung eines umsetzbaren Konzepts für die Beleuchtungsmodernisierung sein.

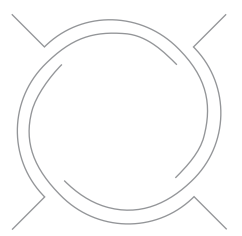
ANALYSEN

Je nach Analyseziel umfassen unsere Ausarbeitungen folgende Schritte:

- Lichtplanung unter Berücksichtigung der aktuellen Normen (z.B. ASR A3.4 und DIN EN 12464-1)
- Auswahl von Leuchten mit effizienter Lichtverteilung/-output und optimalem Preis-Leistungs-Verhältnis entsprechend Ihres Budgets und den lokalen Gegebenheiten
- Auswahl der passenden Lichtfarbe/Lichtqualität/
 Schutzklasse

AUFNAHME

ANALYSE & PLANUNG



(NACH-)BETREUUNG

PROJEKTUMSETZUNG & -BEGLEITUNG

- Normgerechte (Neu-)Planung und Betrachtung der Sicherheitsbeleuchtung
- Gegenüberstellung und Wirtschaftlichkeitsberechnung verschiedener Varianten möglicher Beleuchtungs- und Lichtsteuerungssysteme
- Präsentationserstellung inkl. Management Summary
- Vorstellung der geplanten Systeme und Bemusterung vor Ort

LICHTPLANUNG

Die Lichtplanung ist die Grundlage für jede Analyse und dient als Nachweis für Leistung und Normerfüllung der neuen Beleuchtungsanlage. Deshalb werden diese bei uns ausschließlich von erfahrenen Lichtplanern erstellt.

Qualitätskriterien einer guten Lichtplanung sind u.a.:

- Montagefreundliche Positionierung der Leuchten
- Einhaltung der geltenden Normen hinsichtlich Beleuchtungsstärken, gleichmäßiger Ausleuchtung, geringer Blendung etc.
- Verwendung geeigneter Leuchten

LEUCHTENAUSWAHL/ SONDERLEUCHTENBAU

Die Auswahl der richtigen Leuchten ist eine unserer Kernkompetenzen, denn durch unsere tägliche Arbeit wissen wir, welche Produkte von welchem Hersteller für welchen Zweck besonders geeignet sind.

Dabei achten wir neben sichtbaren Leuchteneigenschaften wie z.B. Design, Leistung oder Lichtoptik vor allem auf die "inneren Merkmale", die oft außer Acht gelassen werden, aber für den langfristigen Projekterfolg entscheidender sind:

- Ist die Leuchte f
 ür die dauerhafte maximale Lufttemperatur im Einsatzbereich ausgelegt?
- Ist sie gegen mögliche schädliche Stoffe in der Luft ausreichend geschützt?
- Ist sie ausreichend geschützt bzw. unempfindlich gegen elektromagnetische Störfaktoren wie z.B. Phasenverschiebungen, Oberschwingungen etc.?

Falls bei Ihnen extreme/besondere Bedingungen für LED-Leuchten vorherrschen, lassen wir bei Bedarf auch Sonderleuchten konstruieren bzw. existierende Produkte mittels robusterer Technik modifizieren. Dadurch wird gewährleistet, dass die neuen Leuchten auch unter diesen Bedingungen während der gesamten Lebensdauer die geplante Lichtleistung erbringen.

PROJEKTUMSETZUNG & -BEGLEITUNG

Bei der Projektrealisierung können wir für Sie auf unterschiedlichste Weise tätig werden:

- Projektgroßhandel mit attraktiven Konditionen
- Montage der Beleuchtung ist auf Wunsch auch durch uns möglich – entweder von den erfahrenen und bestens ausgebildeten Mitarbeitern unserer Tochterfirma INNOBLICK ELEKTROTECHNIK GmbH oder von einem unserer deutschlandweiten Elektropartner
- Programmierung und Einrichtung von Lichtsteuer-Anlagen diverser Hersteller
- Ausschreibungserstellung und -begleitung
- Bauüberwachung

(NACH-)BETREUUNG

Auch nach Projektende bleiben wir gerne Ihr zuverlässiger Partner rund ums Licht.

Für Kunden

- Dauerhafter Ansprechpartner zu allen Themen rund um die Beleuchtung
- Übernahme des künftigen Modernisierungsmanagements
- Garantiemanagement und -abwicklung
- Regelmäßige Informationen über neue Leuchten und technische Entwicklungen
- Unterstützung bei Problemen oder Garantiefällen als unabhängige Experten
- Unterstützung bei Förderanträgen

Für Elektro-Fachfirmen

- Wir versetzen Sie in die Lage, bei Ihren Kunden als Lichtexperten aufzutreten und diesen komplexe Beleuchtungssysteme anbieten zu können.
- Gemeinsam führen wir bei Ihren Kunden Aufnahmen durch, erstellen Analysen und präsentieren deren Ergebnisse zusammen mit Ihnen.
- Sie können die empfohlene Beleuchtung von uns zu attraktiven Konditionen beziehen.

