



**MIT INNOBLICK UND IHREM VSL BW
ENERGIEKOSTEN SCHNELL UND
NACHHALTIG SENKEN.**

UNSERE INNOVATIONEN FÜR IHRE EFFIZIENZ



» **NEWS**
Eine Partnerschaft, die
sich für Sie auszahlt



» **TOP STORY**
DIE "B-E-A" — Ihr Weg zur
Energiekostensenkung



» **INTERVIEW**
Michael Messner —
Optimierte Energiekosten



Jochen Bauer
Geschäftsführer

Christian Löffler
Geschäftsführer

Michael Muntau
Prokurist

Tel.: +49 7154 83711-0
E-Mail senden: info@innoblick.de

Sehr geehrte Kunden, sehr geehrte Mitglieder,

wir möchten Sie an dieser Stelle herzlichst begrüßen, um Sie über innovative Projekte im Bereich der Energieeffizienz zu informieren.

Mit unserer ersten INNOimBLICK-Ausgabe, in Kooperation mit dem VSL Baden-Württemberg, erhalten Sie wichtige Hinweise, wie man die unkalkulierbaren Energiepreise frühzeitig erkennt und individuell geführte Maßnahmen zur Umsetzung durch INNOBLICK erhält. Erfahren Sie mehr in unserer TOP STORY, wie unsere professionelle Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) maßgeschneiderte und technisch innovative Praxiskonzepte für Sie erstellt. Als Mitglied des Verbandes Spedition und Logistik Baden-Württemberg e. V. stehen wir Ihnen als Partner gerne zur Seite.

Gerade in den letzten drei Jahren hat sich die Beleuchtungstechnik (LED-Technik als auch die herkömmlichen Technologien) rasant weiterentwickelt, sodass sich mitunter durch geringe Veränderungen, große Einsparungen erzielen lassen. Während der intensiven Gespräche mit Andrea Marongiu

(Geschäftsführer Verband Spedition und Logistik) wurden gezielt Themen behandelt, um diese Optimierungen auch Ihnen anzubieten. Wie INNOBLICK hierbei agiert und zudem völlig herstellerunabhängig entscheiden kann, erfahren Sie in unserem NEWS-Bereich.

"Langfristig Energiekosten einsparen und optimierte Arbeitsumgebungen für unsere Mitarbeiter", dieses Zitat von Herrn Michael Messner (Geschäftsführer der HTL Peter Messner GmbH) spiegelt die Erfahrung des Unternehmens wider, nachdem wir die ersten zielführenden Optimierungen ausgearbeitet und umgesetzt haben. In unserem INTERVIEW schildert Herr Messner seine positiven Erfahrungen, dass staatliche Förderungen absolut funktionieren, und wie seine Eindrücke sich auf die weiteren Standorte seines Unternehmens auswirken werden.

Wir wünschen Ihnen eine interessante Lektüre,

Ihr INNOBLICK Team



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen



Andrea Marongiu (Geschäftsführer Verband Spedition und Logistik BW) und Christian Löffler (Geschäftsführer INNOBLICK).

Eine Partnerschaft, die sich für Sie auszahlt

Der Verband Spedition und Logistik Baden-Württemberg e. V. (VSL) und die Firma INNOBLICK GmbH & Co. KG vertiefen ihre Partnerschaft zur energieeffizienten und wirtschaftlichen Analyse Ihrer Beleuchtungssysteme und Strompreise.

In gewerblich genutzten Werkstätten, Hallen, Räumen und Büros kommt es vor allem auf eine optimale und energieeffiziente Beleuchtung an. Daher kann es u. a. sein, dass Betriebsräume optimierungsbedürftig sind und durch eine Analyse kosteneffizient angepasst werden können.

Energieeinsparung bei der Beleuchtung

Die Möglichkeit, durch energieeffiziente Beleuchtung und technische Optimierungen bares Geld beim Licht zu sparen, wird allgemein unterschätzt.

Dies hat einfache Gründe: So werden z.B. Leuchtstoffröhren oder Hochdruckentladungslampen pauschal als energiesparende Lampen angesehen. Hier gibt es jedoch eine Vielzahl an Varianten und Technologien mit unterschiedlichsten Effizienzen. Ein weiterer Grund ist, dass in der Regel Beleuchtungsanlagen, welche erst vor 2-5 Jahren installiert worden sind, als effizient und somit als stromsparend gelten. Doch gerade in den letzten 3 Jahren hat sich die Technik (LED als auch die herkömmlichen Technologien) rasant weiterentwickelt, sodass sich mitunter durch geringe Veränderungen große Einsparun-

gen erzielen lassen. So verwundert es auch nicht wirklich, dass die Beleuchtung als realer, großer Kostenblock des Öfteren schlichtweg übersehen wird. Gerade in Speditions- und Logistikbetrieben ist die Beleuchtungsanlage in der Regel viele Stunden am Tag in Betrieb. Dementsprechend hoch sind auch die anteiligen Energiekosten. Besonders in Zeiten wie diesen, in denen Energie täglich teurer und auch unkalkulierbarer wird, sind Maßnahmen gefragt, die diesem Trend schnell und einfach entgegen wirken.

INNOBLICK analysiert Ihre vorhandene Beleuchtungsanlage hinsichtlich ihres Energieverbrauchs und unterbreitet Ihnen konkrete Vorschläge zur Optimierung.

Einsparungen bis zu 60 Prozent

Wir agieren hierbei völlig herstellerunabhängig, verfügen aufgrund unserer langjährigen Marktkenntnisse über hervorragende Kontakte und greifen hierdurch auf unsere Sonderkonditionen bei Beleuchtungsherstellern zurück. Somit profitieren Sie in zweierlei Sicht. Nutzen Sie diese Partnerschaft, lassen auch Sie sich von den Einsparmöglichkeiten überzeugen und schließen Sie sich den positiven Erfahrungen Ihrer Verbandskollegen an.

Die Herausforderung für Unternehmen ist die kurzfristige, nachhaltige und wirtschaftliche Senkung der Energiekosten.



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen



Praxistypische Ansicht einer Verladungshalle ohne Lichtsteuerung (Die Beleuchtungsanlage ist in Betrieb trotz ausreichendem Tageslicht).

Energiekosten nachhaltig wirtschaftlich senken – als Verbandsmitglied sparen Sie bares Geld!

Haben auch Sie in den letzten drei Jahren eine Kostenexplosion aufgrund der Strompreiserhöhung erfahren und sind mit dieser Erhöhung nicht einverstanden? Die uns betreffenden Energiepreise werden auch in den nächsten Jahren ein unkalkulierbares Risiko bleiben. Als Mitglied des Verbandes Spedition und Logistik Baden-Württemberg e. V. steht Ihnen die Firma INNOBLICK als Partner zur Seite.

INNOBLICK analysiert in Ihrem Betrieb den Bereich Beleuchtung, zeigt Schwachstellen auf und unterbreitet Ihnen im Anschluss Optimierungsvorschläge. Mit unserer professionellen Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) schaffen wir maßgeschneiderte und technisch innovative Praxiskonzepte. In einem weiteren Schritt können Sie die vorgeschlagenen Maßnahmen direkt durch uns umsetzen lassen.

an Speditions- und Logistikhallen analysiert und dabei für Ihre Kunden signifikante Einsparungen erzielt. Im Durchschnitt betrug die Amortisationszeit weniger als zwei Jahre. Somit rechneten sich die Investitionen in kürzester Zeit.

Maßnahmen für eine effizientere Beleuchtung:

- » Optimierte Platzierung der Leuchten durch professionelle Lichtplanung
- » Effizientere, dem Umfeld angepasste Leuchten
- » Einbindung von Lichtsteuerung (sinnvolle Nutzung des Tageslichts)
- » Präsenzabhängige Steuerung
- » Individuelle Helligkeitsanpassung der jeweiligen Bereiche (Arbeitsplatz und Arbeitsumgebung)

Beleuchtungs-Effizienz-Analyse

Im Rahmen einer Begehung wird Ihre Beleuchtungsanlage analysiert und dokumentiert. Der laufende Betrieb wird durch die Begehung nicht behindert oder gestört. Die spezifische Beleuchtungs-Effizienz-Analyse hat das Ziel, in Ihrem Betrieb schnell und nachhaltig Möglichkeiten zur Energie- und Kosteneinsparung aufzuzeigen und so eine deutliche Kostensenkung und damit einhergehend auch eine CO²-Reduktion zu erzielen.

Die Firma INNOBLICK hat in den vergangenen Jahren eine Vielzahl

Die uns betreffenden Energiepreise werden auch in den nächsten Jahren ein unkalkulierbares Risiko bleiben.

[TOP STORY WEITERLESEN »](#)



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



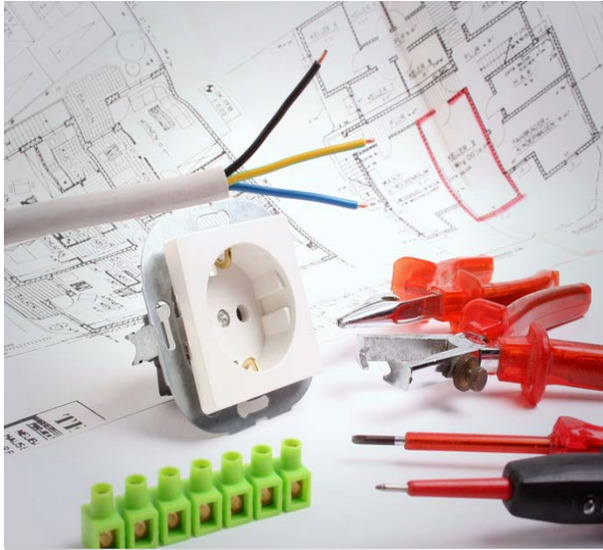
07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen



Weitere Infos zur unserer Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) finden Sie durch das Anklicken dieser Box.

Einsparungen von 50% sind keine Seltenheit.

- » Einbau effizienterer und langlebiger Leuchtmittel und Leuchten; damit Steigerung der Lichtqualität
- » Wirtschaftlichkeitsberechnung unterschiedlicher Systeme; Einsparpotenziale durch Preisverhandlungen mit den jeweiligen Herstellern

Bei allen Optimierungsmaßnahmen, welche die Energiekosten maßgeblich verändern, müssen auch immer die Energielieferverträge im Detail geprüft werden. Von der Beratung bis zur Installation übernimmt INNOBLICK alle dafür erforderlichen Vorbereitungen. Die Umsetzung erfolgt ebenfalls, wenn gewünscht über uns.

Schließen Sie sich den Erfahrungen anderer Mitglieder an und fordern auch Sie die INNOBLICK Spezialisten zur Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) an. Sichern Sie sich bis zum 30.04.2015 schnell und unbürokratisch bis zu 20% BAFA Fördermittel. Darüberhinaus werden weitere Förderungsmöglichkeiten geprüft.

Beratungsformular Beleuchtungs-Effizienz-Analyse

Um eine verbindliche Beleuchtungs-Effizienz-Analyse inkl. Begehung und ausführlicher Dokumentation zum VSL Vorzugspreis von 480,- € pro Standort (zzgl. 19% MwSt.) sowie für Betriebe mit einer Fläche von mehr als 2.500 m² von 850,- € pro Standort (zzgl. 19% MwSt.) zu bestellen, klicken Sie bitte auf das [HIER](#) beigefügte Rückformular und senden uns die ausgefüllte Rückantwort per FAX oder E-Mail an info@innoblick.de zurück.

INNOBLICK B-E-A BEISPIELANALYSE

» Summer der Einsparpotentiale im ersten Jahr:	18.966 €
» Investition inkl. Montage:	36.000 €
» Amortisation inkl. Montage (in Jahre):	1,89
» Summe der Einsparpotentiale über die Restlaufzeit nach Amortisation:	132.762 €
» Summe der Einsparpotentiale über die gesamte Laufzeit (9 Jahre):	170.694 €
» CO ² -Einsparung in Tonnen:	570

Sichern Sie sich bis zum 30.04.2015 bis zu 20% BAFA Fördermittel!



INNOBLICK – Ansicht des durch INNOBLICK optimierten Logistikbetriebes HTL Peter Messner GmbH in Bremen (im rechten Bereich sehen sie die alte Beleuchtung).



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen



Michael Messner
Geschäftsführer
HTL Peter Messner GmbH
Tel: +49 7144 824910



Weitere Informationen zur HTL Peter Messner GmbH finden Sie hier.

„Langfristig Energiekosten einsparen und optimierte Arbeitsumgebungen für unsere Mitarbeiter“

Interview mit Michael Messner – Geschäftsführer der HTL Peter Messner GmbH

INNOBLICK: Sie hatten sich für eine über den VSL Verband angebotene Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) entschieden. Wie waren Ihre Eindrücke und wie sehen die Ergebnisse der Firma INNOBLICK bei Ihnen aus?

Michael Messner: Unser erster Kontakt mit der Firma INNOBLICK entstand vor 2 ½ Jahren bei der Jahresmitgliederversammlung des VSL Verband am Flughafen Stuttgart. Aufgrund des sehr informativen und komplexen Gesprächs entschieden wir uns die Experten von INNOBLICK für eine Beleuchtungs-Effizienz-Analyse (B-E-A) unseres Standorts in Bremen zu beauftragen. Für uns war es erstaunlich, dass nicht nur die LED-Technik, sondern auch die herkömmliche Beleuchtungstechnik in vielen Varianten vorgeschlagen wurde. Bei den Ergebnissen fiel uns zudem der „LongLife“ Aspekt ins Auge. Durch diese Maßnahmen, die zu Beginn natürlich einen finanziellen Aufwand bedeuten, werden wir langfristig Energiekosten einsparen und bieten unseren Mitarbeitern eine optimierte Arbeitsumgebung an. Die Folge aus der ersten positiven Beratung setzte sich danach fort. Wir haben vier weitere Standorte mit der „B-E-A“ überprüfen lassen und die vorgeschlagenen Optimierungen bereits erfolgreich umgesetzt.

INNOBLICK: Die Montage wurde sowohl durch einen ortsansässigen Elektroinstallationsbetrieb aus Bremen als auch durch INNOBLICK realisiert. Wie zufrieden waren Sie mit dem Zusammenspiel zwischen dem Elektroinstallationsbetrieb und uns?

Michael Messner: Die Umsetzung verlief reibungslos. INNOBLICK hat sich um die Abstimmungen gekümmert, wir haben nicht viel mitbekommen, was in diesem Fall ein gutes Zeichen war. Bis heute haben wir keine Komplikationen.

INNOBLICK: Wie zufrieden sind Sie mit der Qualität sowie dem Preisniveau der ausgewählten Produkte (Stromanalyse, Beleuchtungstechnik und B-E-A)?

Michael Messner: Man muss solche Projekte im Ganzen sehen. Natürlich ist ein Anfangsinvestment notwendig. Wenn wir uns heute die Stromabrechnung ansehen und mit früheren vergleichen, rechnet sich ein solches Investment auf jeden Fall. Gerade hinsichtlich des Wechsels zu einem neuen Strompartner, der meistens mit viel Aufwand verbunden ist, erhielten wir durch INNOBLICK zielführende Unterstützung. Es fand eine Ausschreibung, die durch ein Partner-Unternehmen der INNOBLICK durchgeführt wurde, statt.

[INTERVIEW WEITERLESEN »](#)



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen



Andrea Marongiu, Christian Löffler und Michael Messner
Geschäftsführer
VSL BW, INNOBLICK und HTL Peter Messner GmbH



Weitere Informationen zur HTL Peter Messner GmbH finden Sie hier.

„Es zeigt sich, dass die Fördermaßnahmen absolut funktionieren.“

Interview mit Michael Messner – Geschäftsführer der HTL Peter Messner GmbH

Am Ende hatten wir eine Auswahl von drei Anbietern und konnten in konkrete Verhandlungen mit den Stromanbietern treten. Das Ergebnis war wie bei der Beleuchtungstechnik, Einsparungen, die sich für uns heute und in Zukunft auszahlen.

INNOBLICK: Wie empfinden Ihre Mitarbeiter die neue Beleuchtungstechnik und wie zufrieden sind sie mit der Lichtqualität?

Michael Messner: Wie wir schon erwähnten, waren gerade die vielen Varianten für die unterschiedlichen Räumlichkeiten sehr zielführend. Unsere Mitarbeiter sind mit den neuen Lichtverhältnissen sehr zufrieden, die teilweisen „alten Höhlen“ gehören der Vergangenheit an, das merkt man an der Stimmung in den jeweiligen Bereichen.

INNOBLICK: Wurde Ihre neue Beleuchtungsanlage und die Montage staatlich gefördert?

Michael Messner: Da staatliche Behörden gerne mit ihren Antragsformalitäten etwas undurchsichtig sind, hat uns auch hier die Firma INNOBLICK tatkräftig unterstützt. Dadurch wurden die Formulare reibungslos eingereicht und das Land

Bremen hat für unseren Standort eine Förderung von 25 Prozent bewilligt. Unser aktuellstes Projekt, die Hauptniederlassung in Murr, wurde ebenfalls durch die BAFA mit 30 Prozent gefördert. Hier zeigt sich, dass die Fördermaßnahmen absolut funktionieren.



Christian Löffler erklärt vor Ort wie die eingesetzte Lichtsteuerung (Tageslicht- und Präsenzsteuerung) arbeitet und welche Einspareffekte sich daraus ergeben.



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen

Impressum

HERAUSGEBER, REDAKTION

INNOBLICK GmbH & Co. KG
Jagststraße 13
70806 Kornwestheim

Tel.: +49 7154 - 83 711 - 0
Fax: +49 7154 - 83 711 - 30

info@innoblick.de
www.innoblick.de

GESCHÄFTSFÜHRER

Jochen Bauer, Christian Löffler

AMTSGERICHT STUTTGART

HRA 725500

STEUERNUMMER

DE 273 317 129

GESTALTUNG, REDAKTION UND UMSETZUNG

Kauri Spirit
Inhaber – Ulf Thaler
91052 Erlangen

thaler@kaurispirit.com
www.kaurispirit.com

FOTOS

Innoblick (6), Privat (1),
Fotolia (2)

INNOBLICK IN IHRER NÄHE:

Stammsitz – 70806 Kornwestheim
Büro BW – 88709 Meersburg
Büro NRW – 40883 Ratingen / Hösel
Büro SH – 21514 Güster



Disclaimer

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG FÜR EIGENE INHALTE

Die Inhalte unseres Newsletters wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.

Gemäß § 7 Abs. 1 TMG sind wir als Diensteanbieter für eigene Inhalte auf diesen Seiten nach den allgemeinen Gesetzen verantwortlich. Wir sind als Diensteanbieter nach den §§ 8 bis 10 TMG jedoch nicht verpflichtet, übermittelte oder gespeicherte fremde Informationen zu überwachen oder nach Umständen zu forschen, die auf eine rechtswidrige Tätigkeit hinweisen. Verpflichtungen zur Entfernung oder Sperrung der Nutzung von Informationen nach den allgemeinen Gesetzen bleiben hiervon unberührt. Eine diesbezügliche Haftung ist jedoch erst ab dem Zeitpunkt der Kenntnis einer konkreten Rechtsverletzung möglich. Bei Bekanntwerden von entsprechenden Rechtsverletzungen werden wir diese Inhalte umgehend entfernen.

HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG FÜR LINKS

Unser Angebot enthält Links zu externen Webseiten Dritter, auf deren Inhalte wir keinen Einfluss haben. Deshalb können wir für diese fremden Inhalte auch keine Gewähr übernehmen. Für die Inhalte der verlinkten Seiten ist stets der jeweilige Anbieter oder Betreiber der Seiten verantwortlich. Die verlinkten Seiten wurden zum Zeitpunkt der Verlinkung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Rechtswidrige Inhalte waren zum Zeitpunkt der Verlinkung nicht erkennbar. Eine permanente inhaltliche Kontrolle der verlinkten Seiten ist jedoch ohne konkrete Anhaltspunkte einer Rechtsverletzung nicht zumutbar. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Links umgehend entfernen.

URHEBERRECHT

Die durch die Seitenbetreiber erstellten Inhalte und Werke auf diesen Seiten unterliegen dem deutschen Urheberrecht. Die Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und jede Art der Verwertung außerhalb der Grenzen des Urheberrechtes bedürfen der schriftlichen Zustimmung des jeweiligen Autors bzw. Erstellers. Downloads und Kopien dieser Seite sind nur für den privaten, nicht kommerziellen Gebrauch gestattet.

Soweit die Inhalte auf dieser Seite nicht vom Betreiber erstellt wurden, werden die Urheberrechte Dritter beachtet. Insbesondere werden Inhalte Dritter als solche gekennzeichnet. Sollten Sie trotzdem auf eine Urheberrechtsverletzung aufmerksam werden, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis. Bei Bekanntwerden von Rechtsverletzungen werden wir derartige Inhalte umgehend entfernen.



EDITORIAL

NEWS

TOP STORY

INTERVIEW

Impressum / Disclaimer



Schreiben Sie uns



Zur Website



07154 - 83711-0



07154 - 83711-30



Weiterempfehlen