Editorial

Liebe Leserinnen und Leser.

staatliche Abgaben machen mittlerweile über die Hälfte des Strompreises aus - wir als Energiedienstleister haben darauf keinen Einfluss. Die Steuern und Umlagen basieren auf Gesetzen des Energiewirtschaftsrechts.

> Die Netzentgelte werden zudem von der Bundesnetzagentur oder den Regulierungsbehörden genehmigt. Als Energieanbieter müssen wir diese Kosten an unsere Kunden weiterreichen.

Mit unseren Energiedienstleistungen bieten wir Ihnen aber die Möglichkeit, Ihren Energieverbrauch und damit die Kosten zu optimieren und die Effizienz Ihrer Energieanlagen zu erhöhen. Die Umstellung Ihrer Beleuchtung auf LED-Technologie,

die Modernisierung Ihrer Heizanlage oder auch die Visualisierung und Analyse Ihrer Verbrauchsdaten per Lastgangmessung können entscheidend dazu beitragen, dass sich Ihre Energiekosten verringern.

Zudem beraten wir Sie, wie Sie unter gewissen Voraussetzungen die staatlichen Abgaben so niedrig wie möglich halten können.

Sprechen Sie uns an – wir bieten Ihnen maßgeschneiderte Lösungen für Ihr Unternehmen rund ums Thema Energie und setzen auf vertrauensvolle, langfristige Partnerschaften.

Eine anregende Lektüre wünscht

Thomas Uhl Leiter Geschäftskundenvertrieb

Hocheffiziente LED-Beleuchtung für den Flughafen Saarbrücken

LED-Konzept der Energie SaarLorLux überzeugt immer mehr Unternehmen und Institutionen – weitere Kundenprojekte werden zurzeit umgesetzt

Energie SaarLorLux hat ihre Geschäftskunden schon frühzeitig auf die Vorteile einer stromsparenden LED-Technologie hingewiesen. Mit unserem durchdachten LED-Konzept als "All-inclusive"-Leistung konnten wir schon viele Firmen oder Einrichtungen für eine Umstellung ihrer Beleuchtung auf effektive und stromsparende LEDs gewinnen. So wurde Ende 2016 in Zusammenarbeit mit dem LED-Lichtspezialisten powerplus die Flutlichtanlage des Kunstrasenplatzes und das Sportlerheim des SV Auersmacher auf LED-Technik umgestellt.

Die Argumente für das LED-Konzept sind überzeugend: Als Kunde profitiert man von einer massiven Einsparung bei den Energiekosten von bis zu 80%. Hinzu kommt eine Amortisation der Kosten in der Regel innerhalb von 2 bis 3 Jahren, eine Reduzierung der Folgekosten bei der technischen Instandhaltung und eine bessere Beleuchtung, die heller, gleichmäßiger, individueller, flackerfrei u.v.m. ist. Bei der Umsetzung des Projekts: Hier erhalten die Kunden die volle Unterstützung von der Beratung, über die Planung, die Auswahl der Leuchtmittel bis zur Installation der Lampen vor Ort durch Fachleute. Wenn unser Ratenkauf-angebot genutzt wird, ist zuerst nur eine geringe Anfangszahlung nötig.

Grundlegend ist die LED-Technologie für jedes Unternehmen von Interesse. Die Möglichkeiten reichen von einer funktionalen Beleuchtung in Industrie- und Lagerhallen bis hin zu

anspruchsvollem und individuellem Lichtdesign im Einzelhandel.

Insbesondere für Geschäftskunden mit einem hohen Strombedarf für die Beleuchtung ist das LED-Angebot lohnenswert – so wie es auf das Parkhaus des Flughafens Saarbrücken zutrifft.

LED-Beleuchtung: Energieeinsparung, weniger Folgekosten, besseres Licht, robustere Lampen



LED im Parkhaus des Saarbrücker Flughafens: Mehr Licht, weniger Kosten

In Kooperation mit Energie SaarLorLux hat die Flug-Hafen-Saarland GmbH jetzt das Parkhaus und die Park-Freiflächen am Saarbrücker Flughafen auf LED-Beleuchtung umgerüstet. Dadurch spart der Flughafen Stromkosten ein, reduziert die Wartungsarbeiten und sorgt für eine gleichmäßige, flackerfreie Ausleuchtung der Parkflächen.

Das neue Beleuchtungskonzept von Energie SaarLorLux und powerplus sieht nicht nur die Umrüstung der bestehenden Technik auf LED vor, sondern beinhaltet auch eine nahezu Verdopplung der Lichtpunkte. Die Parkplätze sind jetzt deutlich heller und gleichmäßiger ausgeleuchtet. Die über 400 neuen Lampen kommen mit einer vergleichsweise niedrigeren Leistung von lediglich 35 Watt aus. Dadurch sinkt der Stromverbrauch für die Gesamtbeleuchtung.

"Die Umrüstung des Parkhauses und der Parkflächen auf LED-Beleuchtung ist ein kleiner, aber wichtiger Schritt, unseren Airport im Hinblick auf die Kosten zukunftssicher zu machen. Außerdem zeigen wir, dass wir nicht nur beim Fliegen höchsten Wert auf Sicherheit legen, sondern bereits bei der An- und Abreise der Fluggäste",

kommentiert die Geschäftsführung des Flughafens Saarbrücken das Projekt, dessen Investitionsvolumen sich auf rund 80.000 Euro beläuft.

Umsetzung weiterer LED-Projekte für Kunden

Energie SaarLorLux realisiert zudem weitere Umrüstungen von Beleuchtungsanlagen auf LED. Für die Karl Decker GmbH mit Sitz in Hochscheid im Hunsrück setzen wir ein LED-Konzept um, das den Stromverbrauch für die Beleuchtung um etwa Zweidrittel minimieren wird. Das Säge-, Hobel- und Profilspanerwerk, das die LED-Umrüstung auch für ihre ISO 50001-Zertifizierung nutzt, kalkuliert so mit einer Stromkostenersparnis von 50.000 Euro im Jahr.

Die Karl Decker GmbH ist ein Tochterunternehmen der Fruytier-Gruppe, die in Benelux, Frankreich und Deutschland tätig ist und zu den führenden europäischen Weichholzverarbeitern gehört.

Energie SaarLorLux hat das Sägewerk zudem als Stromkunden gewinnen können und einen langfristigen Liefervertrag abgeschlossen. Auch die LED-Beleuchtung der ATSV-Halle in Saarbrücken ist über die Planungsphase hinaus. Hier ist die individuell auf die Bedürfnisse des Kunden ausgerichtete Produktion der LED-Leuchten abgeschlossen. Die Umrüstung der Halle kann somit im Frühjahr 2017 beginnen. Der Alt-Saarbrücker Turn- und Sportverein (ATSV) ist einer der ältesten Sportvereine im Saarland mit einem großen Breiten- und Leistungssportangebot. Die Beleuchtung der vereinseigenen Sport- und Festhalle wird von Energie SaarLorLux komplett auf LED um-



Strom-Forward-Preise

Deutschland, für das Lieferjahr 2018 (EEX-Preise)

Unser Service für Sie: die aktuellen Strom-Forward-Preise für die Lieferung im kommenden Jahr auf Basis der Energiemarkt- bzw. EEX-Preise. Mehr Informationen für Geschäftskunden unter www.eex.com/de



Impressum





Kontakt: Energie SaarLorLux AG, Richard-Wagner-Str. 14-16, 66111 Saarbrücken, www.energiesaarlorlux.com, impuls@energie-saarlorlux.com

Die Energie SaarLorLux AG mit Sitz in Saarbrücken ist ein Unternehmen der ENGIE Deutschland AG und der Stadtwerke Saarbrücken GmbH.

Chefredaktion: Stefan Eichacker (Energie SaarLorLux AG) Redaktion: Alexandra Mang (Energie SaarLorLux AG), Frank Künzer (Künzer Kommunikation)

Auflage: 1.000 Exemplare Gestaltung und Produktion: Künzer Kommunikation, www.kuenzer-kommunikation.de Druck: REPA Druck GmbH Fotos: Energie SaarLorLux AG, Künzer Kommunikati-

Fotos: Energie SaarLorLux AG, Künzer Kommunikation, °IStockphoto.com/violetkaipa/demarco-media/AlexSava, www.hausundgarten-saar.de.

Alle in diesem Druckwerk mit Weblinks genannten Webseiten wurden zum Zeitpunkt der Drucklegung auf mögliche Rechtsverstöße überprüft. Es wird keine darüber hinausgehende Gewähr für die Inhalte genannter Webseiten übernommen.