

ZUR PERSON

Dipl.-Ing. Peter Reuff, Jahrgang 1963, beweist durch Ausbildung und berufliche Erfahrungen umfassende Expertise in den Bereichen Lichttechnik und Lichtplanung. Als Referent ist er regelmäßig auf Fachtagungen und im LiTG-Weiterbildungsprogramm aktiv.

1989 Studium der Elektrotechnik mit Schwerpunkt Lichttechnik an der TU Berlin
1995 Hamburgische Electricitäts-Werke AG (HEW), Hamburg, Bereich Stromverteilung/-vertrieb, Fachbereich Lichttechnik für gewerbliche und private Anwendungen
1999 Projektingenieur/Projektleiter HEW Contract, Gesellschaft für Energie und Service mbH, Hamburg
2000 Technischer Leiter Wartung und Instandhaltung der Berliner Straßenbeleuchtung, AT.LUX GmbH, Berlin
2002 Strategisches Marketing/Marketing Intelligence im Unternehmensbereich Lighting der Philips GmbH, Springe/Hamburg
2015 Gründung von PETER REUFF LICHT

Mitgliedschaften: **1987** Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. (LiTG), **2012** Vorsitzender der LiTG-Bezirksgruppe Hansa, **2016** Deutsches Energieberaternetzwerk e. V. (DEN)

KONTAKT

Ich unterstütze Sie gerne bei Ihren Sanierungs- und Effizienzsteigerungsvorhaben in Sachen Licht und Beleuchtung.



Nehmen Sie Kontakt auf!

Dipl.-Ing. Peter Reuff
Dorfkoppel 40 | 22399 Hamburg
+49 (0) 173 412 74 08
pr@peterreufflicht.de

www.peterreufflicht.de



Planung | Schulung | Gutachten
Energieberatung | Energieaudit



LEISTUNGEN

Fundierte Ausbildung, langjährige Berufserfahrung, umfassende Kenntnisse der Innen- und Außenbeleuchtung bilden die Grundlage des Leistungsportfolios von PETER REUFF LICHT.

PLANUNG

Aktuelle wissenschaftliche Erkenntnisse belegen biologische, nicht-visuelle Effekte des Lichts für Gesundheit und Wohlbefinden des Menschen. Dies stellt erweiterte Anforderungen an die Lichtplanung. Als Spezialist für Sonderfachplanungen biete ich integrierende Beleuchtungsplanungen, die für mehr Energieeffizienz und visuellen Komfort sorgen und auch die biologischen Wirkungen des Lichts einbeziehen. Ich mache Ihr Bauvorhaben zukunftssicher, indem ich neben den anerkannten Regeln der Technik auch den aktuellen Stand der Wissenschaft berücksichtige.



SCHULUNG

Die Digitalisierung des Lichts durch die LED-Technik, innovative Lichtsteuerungs- und Managementsysteme, neue EU-Regelungen und Normen, steigende Anforderungen an die Energieeffizienz – all dies verlangt regelmäßige Weiterbildung: Ich biete die Auffrischung Ihres Grundlagenwissens, vermittele den aktuellen Stand gültiger Planungsrichtlinien und erarbeite mit Ihnen das Einsparpotenzial bei der Sanierung veralteter Beleuchtungsanlagen. Auch In-House-Schulungen sind möglich. Informieren Sie sich über das aktuelle Seminarprogramm: www.peterreufflicht.de/schulungen

GUTACHTEN

Gutes Licht am Arbeitsplatz fördert Leistungsfähigkeit und Wohlbefinden. Als LiTG gelisteter Sachverständiger prüfe ich Ihre Anlagen, führe Beleuchtungsstärkemessungen durch und erstelle lichttechnische Gutachten auf Basis europäischer Normen (z. B. DIN EN 12464) und Richtlinien der Berufsgenossenschaften. Streulicht bei Außenbeleuchtungsanlagen stört die Anwohner, verursacht Kosten und »Lichtverschmutzung«. Bei Planungsaufgaben berücksichtige ich zu erwartende Lichtimmissionen und führe Lichtimmissionsmessungen durch.

ENERGIEBERATUNG

Auch für kleinere und mittlere Unternehmen (KMU) lohnt es sich, die Energieverbräuche ihrer Beleuchtungsanlagen zu reduzieren. Ich unterstütze Sie bei der Ermittlung und Quantifizierung wirtschaftlicher Investitionen unter Berücksichtigung der Lebenszykluskosten, Amortisationszeiten und Renditen. Gerne begleite ich Sie bei Planung, Umsetzung und Inbetriebnahme Ihrer Sanierungsmaßnahme.

ENERGIEAUDITS

Entsprechend den Anforderungen der EU-Energieeffizienz-Richtlinie 2012/EU (EED) führe ich als qualifizierter und beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) geführter Experte Energieaudits bei Unternehmen durch, die nicht als KMU gelten. Diese Maßnahme hilft dabei, die Energieeffizienz in der EU um 20 % bis 2020 zu steigern. Energieaudits sind mindestens alle vier Jahre zu wiederholen.

**Weitere Informationen
und Aktuelles unter
www.peterreufflicht.de**

