„LED Beleuchtung – Wann lohnt sich der Einsatz konkret“

Die LED hat seit einigen Jahren Einzug in der Beleuchtungstechnik genommen und ist hier mittlerweile auch nicht mehr wegzudenken. Wo es vor kurzem noch Nischenprodukte waren und es nur wenige Modelle am Markt gab, ist es nunmehr zu einem anerkannten und ausgereiften Produkt geworden, dass im Fachhandel, in Baumärkten oder auch bei Discountern angeboten wird. So unterschiedlich wie Produkte, so auch die dafür verlangte Preise. Bei einer Umstellung in der Beleuchtung, vor allem im gewerblichen Bereich, kann schnell auch eine höhere Anfangsinvestition zustande kommen. Darüber hinaus ist auch zu prüfen, welche weiteren Randbedingungen bei der Installation noch einzuhalten sind.

Die Informationsveranstaltung ist für diejenigen konzipiert, die über die Umstellung ihrer bisherigen Beleuchtung nachdenken. Sie erhalten von den Referenten einen Einblick in die LED Technik und planerischen Ansätze. Darüber hinaus erfahren Sie etwas zur möglichen finanziellen Förderung bzw. wann sich die Investition auch ohne einen Zuschuss für Sie lohnen kann.

Hinweis: Bitte nutzen Sie auch die Checkliste (als Download) und bringen diese ausgefüllt für den Vortrag von Herrn Nitschke (Philips GmbH) mit.

Die Veranstaltung findet in Zusammenarbeit mit der Brandenburgischen Energie Technologie Initiative und der Brandenburgischen Ingenieurkammer statt.

Veranstaltungsort: Handwerkskammer Potsdam

 Zentrum für Gewerbeförderung Götz

 Am Mühlenberg 15

 14550 Groß Kreutz (Havel)

Datum: 3. März 2015

Zeitraum: 14 – 16 Uhr

Inhalt:

14:00 Uhr Eröffnung und Begrüßung

 Herr Tilo Jänsch, Geschäftsführer und Abteilungsleiter der

HWK Potsdam

14:05 Uhr LED Einsatz im Zentrum für Gewerbeförderung Götz

 Herr Sven Ellinger, BIT bei der Handwerkskammer Potsdam

14:15 Uhr Energieeffizienz 2.0 – Licht und Geld

 Herr Kai Nitschke, Solution and Business Development Manager

Lighting Solution Center DACH, Philips GmbH, Hamburg

15:00 Uhr Praxisbericht LED - Förderung, Energieberatung, Umrüstung

 Herr Sebastian Ertl, Ingenieurbüro für rationelle

Energieanwendung, Berlin

Anmeldung per E-Mail oder Anmeldefax