

PRESSEINFORMATION

Chemiepark rüstet auf LED-Lichttechnik um

Start der Maßnahmen im August 2018

Bitterfeld-Wolfen, 01. August 2018 – Mit umfangreichen Maßnahmen zur Erneuerung der Straßenbeleuchtung im Chemiepark Bitterfeld-Wolfen soll die Energieeffizienz am Standort verbessert werden. Ab August 2018 und rechtzeitig vor Beginn der dunkleren Jahreszeit hält moderne LED-Lichttechnik Einzug in die Straßen des Chemieparks. Insgesamt 1.057 Lampen werden durch die Firma Kalux in allen fünf Arealen A bis E modernisiert. Zum Einsatz kommen neue Lampenköpfe mit der Bezeichnung I-Tron und EcoRays des Herstellers AEC ILLUMINAZIONE, die auf die vorhandenen Leuchtmasten aufgesetzt werden. In nur sechs Wochen wollen die Fachleute alle Lampen ausgetauscht haben. Während der Arbeiten kann es in den betroffenen Straßen zu Verkehrseinschränkungen kommen.

Durch den Einsatz der neuen Technik werden mehr als 45 Prozent der Energie eingespart und die Kohlendioxid-Emissionen verringert. Durch gerichtetes Licht wird zudem die Lichtimmission reduziert.

Gefördert werden die Maßnahmen, die von der Chemiepark Bitterfeld-Wolfen koordiniert werden, zu 15 Prozent aus Mitteln des Programms Sachsen-Anhalt ENERGIE der Investitionsbank Sachsen-Anhalt für den Zeitraum von 4. Juni bis zum 15. Oktober 2018.

Ansprechpartner:

Stefan Werner

Chemiepark Bitterfeld-Wolfen GmbH

Technische Steuerung / Liegenschaften

Tel. (03493) 7 2788

Fax (03493) 7 2689

E-Mail: stefan.werner@chemiepark.de

www.chemiepark.de