



Energetische Sanierung der Beleuchtung im Parkhaus Stadtmitte in Schramberg

Die große Kreisstadt Schramberg, vertreten durch den Stadtwerke Schramberg Eigenbetrieb e. K. hat beschlossen, die Beleuchtung im Parkhaus Stadtmitte zu erneuern und die alten Leuchten durch zukunftsweisende LED-Leuchten zu ersetzen. Ziel ist es, durch den Austausch der Leuchtmittel nachhaltig Energie und CO² einzusparen. Wir rechnen mit einer Energieeinsparung von 51% jährlich und tragen damit durch den wesentlich geringeren CO² Ausstoß zum Umweltschutz bei.

Die Maßnahme wird aus der Klimaschutzinitiative der Bundesregierung mit 30 % der zuwendungsfähigen Kosten durch das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU) gefördert. Bei voraussichtlichen Gesamtkosten von 63.025,00 € beträgt die Förderung 18.907,00 €. Mit der Projektabwicklung hat das BMU den Projektträger Jülich beauftragt. Der Bewilligungszeitraum läuft vom 01.05.2015 bis 30.04.2016.

Unsere Partner bei diesem Projekt:

 <p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit</p>	<p>Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Alexanderstraße 3 10178 Berlin</p> <p>www.bmu-klimaschutzinitiative.de</p>
 <p>Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich</p>	<p>Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich GmbH Zimmerstr. 26-27 10969 Berlin</p> <p>www.ptj.de/klimaschutzinitiative-kommunen</p>