

Umrüstung vorhandener Beleuchtungsanlagen auf LED-Technik / Unterstützung bei der Beantragung von Fördergeldern

„Das vom TZEW empfohlene Förderprogramm war für uns ein willkommener Anlass, eine Umrüstung unserer vorhandenen Beleuchtungsanlage auf die sehr viel effizientere LED-Technik vorzunehmen. Darüber hinaus waren die Hinweise des hinzugezogenen Energieberaters für uns überaus hilfreich.“ Frau Birgit Knief, Geschäftsführerin der Elektro Knief GmbH

Zur Reduzierung ihrer Energiekosten planen zahlreiche Unternehmen den Austausch der vorhandenen Beleuchtungsanlagen gegen die effizientere auf LED-Technik. Speziell für diese Umrüstung bietet das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) eine Förderung gem. der Richtlinie Investitionszuschüsse zum Einsatz hocheffizienter Querschnittstechnologien im Mittelstand.

Bei dieser Förderung erhalten Unternehmen bis zum 30.04.2015, sofern sie den KMU-Status erfüllen, einen nicht rückzahlbaren Zuschuss in Höhe von 20% (bzw. 10% bei sonstigen Unternehmen bis 500 MA) auf Ersatzinvestitionen - bei min. 500 W Anschlussleistung und einem Investitionsvolumen zwischen 2.000 und 30.000 EUR.

Zur Vorstellung der Möglichkeiten einer durch die BAFA geförderten Umrüstung auf LED-Technik, hat das TZEW aktiv Kontakt zu zahlreichen kleinen und mittleren Unternehmen in der ARTIE-Region aufgenommen.

Im Ergebnis haben 15 Unternehmen von diesem Angebot Gebrauch gemacht. Um den interessierten Betrieben eine schnelle und unbürokratische Hilfestellung zu bieten, wurden Vor-Ort-Termine gemeinsam mit dem TZEW sowie einem unabhängigen Energieberater vereinbart. Im Rahmen von Betriebsbegehungen wurde durch den Experten eine Ist-Analyse der vorhandenen Beleuchtung vorgenommen und erörtert, in welchen Bereichen eine Umrüstung wirtschaftlich sinnvoll erscheint und welchem Investitionsvolumen dafür zu berücksichtigen.

Direkt im Anschluss bestand die Möglichkeit gemeinsam mit dem Energieberater online die Antragstellung auf der Homepage der BAFA für eine Förderung durchzuführen.

