

SMK Präzisionsmechanik

Lieferant komplexer präzisionsmechanischer Baugruppen und Einzelteile für die Hightech Industrie. Unsere Produkte aus den meisten zerspanbaren Werkstoffen, von Einzelpositionen bis hin zu mittleren Stückzahlen, entsprechen höchsten Anforderungen an Qualität und Präzision. Sie finden Anwendung in der Labor-, Messgeräte-, feinmechanischen- optischen Industrie sowie dem Spezialmaschinenbau.



Modernste Zerspanungstechnik und hoch qualifizierte Mitarbeiter ermöglichendie Fertigung von Teilen und Baugruppen mit höchsten Anforderungen bezüglich konstruktiver Komplexität und Präzision.

Förderung der Energieeffizienz und der Nutzung erneuerbarer Energien in Unternehmen: Energieberatung und Effizienzmaßnahmen

Förderprogramm: Richtlinie des Freistaates Thüringen zur Förderung von Energieeffizienzmaßnahmen und Demonstrationsvorhaben für eine nachhaltige und zukunftsfähige Energieerzeugung und -nutzung in Unternehmen

Aufbauend auf die 2015 erfolgte messtechnisch gestützte Energieberatung werden die darin empfohlenen Energieeffizienzmaßnahmen in unserem Unternehmen umgesetzt.

- Projektnummer: 2017 EEB 0007
- Projektzeitraum: 01.01.2017 -31.10.2017
- Projektinhalt: Investitionen in Energieeffizienzmaßnahmen

Beschreibung des Vorhabens:

- 1.Erneuerung der Beleuchtung mit LED
- 2.Optimierung der Luftverteilung in der Produktionshalle
- 3.Umrüstung der Druckluftanlage mit Wärmerückgewinnung zur Warmwasserbereitung

Ziel dieser Maßnahmen ist die Senkung des Strombedarfes sowie des Wärmebedarfes der SMK Präzisionsmechanik Gera GmbH.

Das vom Freistaat Thüringen geförderte Projekt wurde durch Mittel der Europäischen Union im Rahmen des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) kofinanziert.

