

(Meta-) Analyse von Energieeffizienz-Studien in der Industrie zur Bestimmung von Energie und Ressourcenpotenzialen

400€

## Projekttitle



### Firma

FRAUNHOFER

### Hochschule

Otto von Guericke Universität  
Magdeburg

---

Ort, Datum, Unterschrift

---

Ort, Datum, Unterschrift

## Kurzbeschreibung des Projektes

Vor dem Hintergrund stetig steigender Energiepreise, der Verknappung von Ressourcen und der globalen Erwärmung vergrößert sich die Lücke zwischen der notwendigen Produktivitätssteigerung und der zunehmenden Ressourcenverknappung immer mehr. Bezahlbare Energie spielt für die Konkurrenzfähigkeit des Industriestandorts Deutschland eine ausschlaggebende Rolle. Damit die Attraktivität Deutschlands auch langfristig gesichert und verbessert werden kann, gilt es daher in die Energiepolitik einzugreifen und diesen Effekten entgegen zu wirken. Unterschiedliche Institutionen haben sich bereits mit dem Thema Energieeffizienz auseinander gesetzt und sich mit Erstellen von Studien beschäftigt. Bezüglich der Prognosen zeigen sich dabei jedoch differenzierte Aussagen.

Ziel dieser Arbeit ist es daher, vorhandene Studien auf Energieeffizienzmaßnahmen im industriellen Bereich zu analysieren, Verbesserungsmaßnahmen zu diskutieren und zukünftige Energie- und Ressourcenpotenziale zu bestimmen.