



## Energetische Inspektion von Klimaanlage

Seit Einführung der Energieeinsparverordnung (EnEV) 2007 ist es gemäß § 12 EnEV die Pflicht von Betreibern von Klimaanlage eine Energetische Inspektion ihrer Anlagen durchführen zu lassen.

### Die Zielgruppe:

Betreiber von Klimaanlage mit einer thermischen Kälteleistung von mehr als 12 kW sind gemäß EnEV zur Energetischen Inspektion verpflichtet. Dies gilt für sämtliche bestehende Anlagen, die älter als 10 Jahre sind. Nur Teilklima- und Klimaanlage die, mindestens die Funktionen Lüften, Heizen und Kühlen besitzen, sind betroffen.

### Die Aufgabe:

Durchführung einer periodischen Inspektion der Lüftungs- und Klimaanlage. Die Energetische Inspektion ist neben der Instandhaltung der technischen Anlagen und dem Energieausweis eine der drei Säulen der EnEV.

### Der Nutzen:

- Energetische Schwachstellen werden aufgedeckt
- Entwicklung von Optimierungsvorschlägen für die Energieeffizienz der Anlagen
- Energie- und Kosteneinsparung
- Erhöhung der Betriebssicherheit der Anlage
- Gesteigerter Komfort durch einen zuverlässigen Gebäudebetrieb
- Erbringung der erforderlichen Nachweise für die Erfüllung gesetzlicher Auflagen
- Unterstützung des Klimaschutzes und der Nachhaltigkeit

### Unsere Leistungen:

- Begutachtung der betroffenen Anlage bei Vor-Ort-Termin inkl. Prüfung der vorliegenden Wartungs- und Bestandsunterlagen
- Bestimmung von Ist-Zustand durch Messungen, u.a. Volumenströme und el. Stromaufnahme
- Erstellung von Soll-/Ist-Vergleich
- Bestimmung von Energiekennwerten und Erarbeitung von Optimierungsvorschlägen

### Unsere Erfahrungen:

Die Ingenieurgesellschaft Team für Technik verfügt über umfangreiche Erfahrungen im Bereich Lüftungstechnik. Unsere Mitarbeiter sind bestens geschult, zertifiziert und haben die notwendigen Kenntnisse zur Durchführung von energetischen Inspektionen von Lüftungs- und Klimaanlage sowie von Anlagen zur Kälteerzeugung.

**Einige Referenzen finden Sie auf unserer Website: [www.tftgmbh.de/projekte/energieconsulting](http://www.tftgmbh.de/projekte/energieconsulting)**  
**Für weitere Informationen rufen Sie uns einfach an: Christian Eberl, Telefon: 089-891461-20**