



Energieaudit nach DIN EN 16247-1

Einhaltung der von der BAFA vorgegebenen Anforderungen

Das von der NetzWerkStadt entwickelte Angebot umfasst die normkonforme Erstellung eines Energieaudits nach DIN EN 16247-1. Dabei orientieren wir uns sowohl an den Normvorgaben als auch am Leitfaden des BAFA zur Erstellung von Energieaudits.

Umfang der angebotenen Dienstleistungen

Die Auditberichte werden von uns im Rahmen der gesetzlichen Möglichkeiten auf die Erfordernisse des auditierten Unternehmens zugeschnitten und berücksichtigen mehrere im Vorfeld abgestimmte Schwerpunkte. Dabei wird von uns bewusst auf die Verwendung einer Standard-Softwarelösung verzichtet.

Sofern vom Auftraggeber gewünscht, kann auch nach der Erstellung des Energieauditberichtes eine Unterstützung bei der Umsetzung von Maßnahmen erfolgen. Dabei übernehmen wir die Koordination der entsprechenden Fachexperten und Planungsbüros um gemeinsam die möglichst optimale Lösung für Ihr Unternehmen zu realisieren.

Angebot für Stadtwerke, kommunale Unternehmen und weitere Interessenten

Neben der Erstellung der Energieaudits für Ihr Unternehmen bietet Ihnen die NetzWerkStadt diese Dienstleistung auch als WhiteLabel-Produkt an. Dadurch ist es Ihnen möglich, ohne größeren Aufwand, auch diesen Service Ihren eigenen Kunden anzubieten.

Unser Angebot

- Prüfung auf Notwendigkeit einer Energieauditerstellung
- Zusammenarbeit mit Experten aus den Bereichen Planung und Energieversorgung
- Erstellung eines Energieaudits nach DIN EN 16247-1
- Unterstützung bei der Umsetzung etwaiger Maßnahmen aus dem Energieaudit

Ihre Vorteile

- Erfahrung in der Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Energieberatungen
- Bei der BAFA gelistete Energieauditoren
- Erfahrungen in der Zusammenarbeit mit Stadtwerken und kommunalen Unternehmen
- Unabhängige Beratung
- Berücksichtigung von Fördermitteln bei der Erstellung von Wirtschaftlichkeitsberechnungen
- Kompetenz aus der Praxis

Ihr Ansprechpartner

Raphael Erath
T +49 7541 40297 23
r.erath@netzwerkstadt.info

