



## Nachhaltig investiert mit dem Energiekonzept für Kommunen und Regionen.

Die Anforderungen an Kommunen und Regionen im Rahmen der Umweltvorsorge sind komplex. Themen wie Energieeffizienz und Nachhaltigkeit gewinnen in der Öffentlichkeit zunehmend an Bedeutung. Sich verschärfende Klimaschutzvorgaben und steigende Kosten zwingen zum bewussten Umgang mit Energie. Oberstes Ziel ist die Wandlung der Regionen in annähernd CO<sub>2</sub>-freie Ballungsräume. Um dies zu erreichen gilt es im Rahmen der Stadt-, Gebäude-, Verkehrs- und Energieplanung der Entwicklung der urbanen Infrastrukturen mehr Aufmerksamkeit zu schenken. Als belastbare Entscheidungsgrundlage hat sich hier die Erstellung von Energiekonzepten bewährt. So können Sie im Hinblick auf eine nachhaltige Energiepolitik die richtigen Weichen stellen.

Die Experten von TÜV SÜD beraten seit vielen Jahren Unternehmen, Kommunen und Regionen bei Investitionsentscheidungen und verfügen über umfassende Kompetenz auf dem Gebiet der Anlagen- und Versorgungstechnik.

Als neutrale, kompetente Instanz erarbeiten wir für Sie Ihr individuelles Energiekonzept. Gemeinsam erörtern wir die Energiepolitik und schlagen Maßnahmen zur Verbesserung der Energieeffizienz vor. Wir entwickeln alternative Versorgungskonzepte unter Berücksichtigung der wirtschaftlichen Randbedingungen und zeigen Maßnahmen zur Emissionsminderung auf.

Gerne beraten wir Sie ausführlich. Sprechen sie uns an. Wir sind international tätig.

**TÜV SÜD. Mehr Sicherheit. Mehr Wert.**



Industrie Service



[www.tuev-sued.de/is](http://www.tuev-sued.de/is)

Entscheiden Sie auf Basis fundierter Informationen.

#### **TÜV SÜD-Leistungen**

- Bewertung der Energieversorgungs- und -verbrauchssituation von Gebäuden und Einrichtungen
- Erarbeitung von Energieeffizienzmaßnahmen unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Randbedingungen
- Erstellen von Wärme- und Emissionskatastern als Entscheidungsgrundlage zur Planung der energetischen Infrastruktur
- Erstellen von Projekt- und Machbarkeitsstudien für den Einsatz innovativer Versorgungstechniken (Solartechnik, Biomasse-Heisanlagen, Blockheizkraftwerke, Brennstoffzellen, etc.)
- Erarbeitung von Konzepten für die Errichtung oder Sanierung von Anlagen zur Energieversorgung
- Aufzeigen möglicher Maßnahmen zur Emissionsminderung

#### **Ihr Nutzen**

- ▶ Sie sorgen für eine Ressourcen schonende Energieversorgung und damit für eine nachhaltige Energiepolitik.
- ▶ Sie fördern die lokale/regionale Unabhängigkeit der Energieversorgung und senken die Energiebezugskosten.
- ▶ Sie sichern langfristige Investitionen durch Bereitstellung umweltfreundlicher Energie (EnEV 2012).
- ▶ Sie fördern die lokale Wirtschaft.
- ▶ Sie steigern die Attraktivität Ihrer Region und sorgen für mehr Lebensqualität.
- ▶ Sie leisten einen öffentlichkeitswirksamen Beitrag zum Klimaschutz.

Entscheiden Sie sich für einen Partner, der Ihnen Neutralität, Objektivität, Fachkompetenz und Erfahrung bietet: TÜV SÜD.

**TÜV SÜD. Mehr Sicherheit. Mehr Wert.**

TÜV SÜD Industrie Service GmbH • Tel. / Fax: +49 (0)351 4202–323 / –356  
Ansprechpartner: Dr. Gerd Streubel • E-Mail: [gerd.streubel@tuev-sued.de](mailto:gerd.streubel@tuev-sued.de)