

**Ihr kompetenter Partner
für energiesparende und umweltfreundliche
Wärme- und Stromversorgung**

bei

kommunalen Einrichtungen,

privaten Bauvorhaben,

Gewerbe und Industrie.

Engineering GmbH
H&C VGU
Energie • Wasserstoff • Umwelt

Mozartstr. 4
D-51643 Gummersbach

Telefon: 02261 / 804640
Telefax: 02261 / 804641

e-mail: chughtai@huc-vgu.de
<http://www.huc-vgu.de>

Ausgewählte Referenzen

Gemeinde Kürten

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Stromspitzenanalyse im Sektor Industrie, Wirtschaftlichkeit einer Netzübernahme, wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, Einsatzmöglichkeiten BHKW/Nahwärme.

Gemeinde Lindlar

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Stromspitzenanalyse im Sektor Industrie, Wirtschaftlichkeit einer Netzübernahme, wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, Nutzung von Deponiegasen, Einsatzmöglichkeiten BHKW/Nahwärme.

Gemeinde Lohmar

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, Einsatzmöglichkeiten regenerativer Energiequellen, Biogasnutzung, Einsatzmöglichkeiten BHKW/Nahwärme.

Gemeinde Overath

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Stromspitzenanalyse im Sektor Industrie, Wirtschaftlichkeit einer Netzübernahme, wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, Einsatzmöglichkeiten regenerativer Energiequellen.

Gemeinde Engelskirchen

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Wirtschaftlichkeit einer Netzübernahme, Anbindungsmöglichkeiten von Nahwärme.

Ausgewählte Referenzen

Gemeinde Much

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, Einsatzmöglichkeiten regenerativer Energiequellen, Aufbau eines Energie-Controlling-Systems.

Gemeinde Laer

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen, rationeller Energieeinsatz in einer Gärtnerei, Nutzung von Wasserkraft.

Stadt Zella-Mehlis

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Berücksichtigung der vorhandenen Fernwärmewirtschaft durch drei verschiedene Anbieter, kostengünstiger Ersatz der braunkohlebefeuerten Einzelöfen durch eine ökonomisch und ökologisch sinnvolle Variante.

Stadt Schleusingen

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Prüfung unter welchen Rahmenbedingungen die Gründung eines Stadtwerkes möglich ist, Nutzung von Wasserkraft, Stromnetzbewertung, Prüfung der Konzessionsverträge.

Gemeinde Selm

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Wirtschaftlichkeit einer Netzübernahme, wirtschaftliche Maßnahmen zur Energiekostenreduzierung in verschiedenen öffentlichen Einrichtungen.

Ausgewählte Referenzen

Gemeinde Niederwillingen

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Technische und wirtschaftliche Betrachtung zur Umstellung der Braunkohleeinzelöfen auf Gas und Aufbau einer Nahwärmeversorgung.

GEWOG, Bad Salzung

Erstellung eines Energieversorgungskonzeptes mit den Schwerpunkten:

Technische und wirtschaftliche Betrachtung zum Einsatz von Kraftwärmekopplung in den 2.500 fernwärmeversorgten Wohnungen der Wohnungsbaugesellschaft.

Thüringen Profil GmbH

Energieoptimierung in einem Industrieunternehmen

Wirtschaftliche Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs.

Möbel GmbH, Ohrdruf

Energieoptimierung in einem Industrieunternehmen

Wirtschaftliche Maßnahmen zur Senkung des Energieverbrauchs unter Berücksichtigung der Verwertung von Restholz.