



# Energie-Kompetenz.

Die E.ON Westfalen Weser Energie-Service GmbH entwickelt zukunftssichere Lösungen – so individuell wie Ihre Ansprüche.

Eine weltweit steigende Nachfrage lässt Energie stetig teurer werden. Zugleich wird die sparsame Verwendung der Ressourcen – mit Blick auf den Klimaschutz – gefördert und gefordert. Und schließlich verlangt der intensive Wettbewerb von den Unternehmen hohe Qualität und Lieferfähigkeit bei niedrigen Preisen. Daraus ergibt sich in naher Zukunft ein erheblicher Modernisierungs- und Optimierungsbedarf.

Um diese Herausforderung zu meistern, steht Ihnen die E.ON Westfalen Weser Energie-Service GmbH mit ihren Energiedienstleistungen zur Seite.

# Energie-Kompetenz.

Zukunftssichere Lösungen – so individuell wie Ihre Ansprüche.

Die E.ON Westfalen Weser Energie-Service GmbH ist ein 100-prozentiges Tochterunternehmen der E.ON Westfalen Weser AG. Sie entwickelt erstklassige Lösungen, wenn es darum geht, Energie zuverlässig und effizient zu nutzen – also auch Kosten einzusparen.

Unsere Hauptaufgaben bestehen in der Analyse und Planung, der Finanzierung sowie dem Bau und Betrieb von Anlagen. Neben diesem Gesamtpaket können Sie auch einzelne Dienstleistungen auswählen.

Basis unserer Erfahrung in der Energietechnik und im Energiemanagement ist ein Kraftwerk mit kombinierten Gas- und Dampfturbinen, das als 'minutenschnelle Leistungsreserve' zur Verfügung steht. Außerdem betreiben wir eine Vielzahl eigener und fremder Anlagen zur Energieveredelung:

- Blockheizkraftwerke und Nahwärmenetze
- Dampf- und Warmwasserkessel
- Solarthermie- und Photovoltaikanlagen
- Wärmepumpen und Kälteanlagen
- Biogasanlagen
- Holzhackschnitzel- und Deponiegasanlagen
- Wasser- und Windkraftanlagen.

Mit dieser Kompetenz bieten wir ein breites Spektrum an Nutzenergien: Wärme, Dampf, Kälte, Druckluft und Wasserstoff – ebenso Dienstleistungen wie die Raumluftaufbereitung, Beleuchtungs- und Notstromsysteme.

Auf welche Weise wir zum Erfolg unserer privaten, industriellen und kommunalen Kunden in der Region beitragen, lesen Sie auf den folgenden Seiten.



Basis unserer Erfahrungen:  
Kraftwerk und eigene Anlagen