



# Mega▶WATT

Erfolgreich. Mit Energie.

**Energiegutachten und -konzepte**

**Contracting**

**Energieberatung**

**Vergabemanagement**

**Sachverständigenwesen**

**Erdgas**

**Technische Planung**

**Weiterbildung**

## Energiegutachten und -konzepte



### Wir bringen Sie auf den Wachstumspfad.

- ▶ Energieversorgungskonzepte
- ▶ Energiewirtschaftliche Unternehmenskonzepte
- ▶ Wirtschaftlichkeitsanalysen
- ▶ Energie- und Emissionsgutachten
- ▶ Entwicklung von Energieeffizienz- und Klimaschutzstrategien
- ▶ Energiegutachten für Industrie, Verwaltung, Gesundheitssektor

## Contracting



### Wir lassen Sie nicht allein.

- ▶ Energiewirtschaftliche und energietechnische Analysen und Lösungen von Energieeinspar-Maßnahmen
- ▶ Kostensparmodell Energie-Contracting
- ▶ Energiecontrolling und Energieberichte
- ▶ Projektsteuerung für Energiespar-Contracting und Energieliefer-Contracting
- ▶ Contractinglösung oder Eigenvornahme

## Energieberatung



### Wir geben Ihnen neuen Aufwind.

- ▶ Lösungen zur Steigerung der Energieeffizienz
- ▶ Energiebeschaffungsmanagement für Strom, Erdgas, Fernwärme, Kälte, Notstrom
- ▶ Gebäudebezogene Energienutzungskonzepte
- ▶ Baubegleitende Energie- und Technikberatung
- ▶ Benchmark für Energieverbrauch und Betriebskosten

## Vergabemanagement



### Wir bringen Licht ins Dunkel.

- ▶ Energieversorgung von Großkunden, Kliniken, Stadtentwicklungsgebieten, Industriebetrieben
- ▶ Vergabe von Strom, Erdgas, Fernwärme, Kälte, Notstrom
- ▶ Variantenoffene Vergabeverfahren zur Energieversorgung
- ▶ Arealnetze zur Stromversorgung
- ▶ Klima- und Ressourcenschutz
- ▶ Betriebsführung, Wartung und Instandhaltung

## Wir geben Ihnen Sicherheit.

- ▶ Verifizierung von emissionshandlungspflichtigen Anlagen nach TEHG
- ▶ Zuteilungsanträge, Monitoringkonzepte, Emissionsberichte
- ▶ Strategische Beratung
- ▶ Gutachten nach KWModKG

### Sachverständigenwesen



## Verlaufen sich Ihre Fortschritte im Sande?

- ▶ Analyse bestehender Erdgaslieferverträge
- ▶ Gaslieferanfragen sowie energiewirtschaftliche Begleitung bei Neuverhandlung
- ▶ Implementierung der Anforderungen gesetzlicher Regelungen und Anforderungen der Behörden
- ▶ Bezugsoptimierung (Reduzierung der max. Leistung) durch z.B. Speichereinsatz
- ▶ Analyse und Vorplanung für Bau und Betrieb von Speichern (Tages- bis Wochenausgleich)

### Erdgas



## Wir suchen die Herausforderung.

- ▶ Generalplanung für Heizwerke und Heizkraftwerke
- ▶ Integrierte Planung von Anlagen zur kombinierten Produktion von Strom, Wärme, Kälte und Verteilnetzen
- ▶ Umfassende Technikkonzepte für Kliniken, Industrie, Verwaltung
- ▶ Projektmanagement der Kosten, Qualitäten und Termine
- ▶ Baucontrolling zur Verbesserung der Wirtschaftlichkeit und des Betriebes

### Technische Planung



## Ist bei Ihnen schon die Luft raus?

- ▶ Fachvorträge, Schulungen, Workshops
- ▶ InHouse Seminaren
- ▶ IHK-Energiemanager, European Energy Manager

### Weiterbildung



Weitere Informationen zu aktuellen Themen erhalten Sie im Internet unter [www.megawatt.eu](http://www.megawatt.eu)

### Erfolgreich. Mit Energie.

Wir sind unabhängige Berater, Gutachter, Planer und Projektmanager im Bereich der Energiewirtschaft und Energietechnik. Wir verfügen über hervorragende Erfahrungen bei der Ermittlung und Umsetzung von effizienten Lösungen der Energienutzung und Energieversorgung für Liegenschaften, Kliniken, Industrie und Verwaltung.

Unseren Kunden stellen wir ein eingespieltes und hochmotiviertes Team mit 10 Mitarbeitern zur Verfügung. Interdisziplinäre Fragestellungen bearbeiten wir bei Bedarf gezielt in Kooperation mit Fachleuten aus den Bereichen Recht, Wirtschaft und Technische Gebäudeausrüstung.

### Ihre Ansprechpartner

Dipl.-Ing. Michael Schröter  
Dipl.-Ing. Jan Schülecke

Tel +49 30 857 918 12  
Tel +49 30 857 918 14

michael.schroeter@megawatt.eu  
jan.schuelecke@megawatt.eu

### Ihr Weg zu uns – wenn Sie in Berlin angekommen sind.

#### ... mit dem Auto:

Stadtautobahn **A100** bis Ausfahrt Tempelhofer Damm, dort nordwärts auf dem Tempelhofer Damm ca. 4 km bis zum Halleschen Ufer, nach rechts abbiegen und immer an der Hochbahn entlang bis zur U-Bahn-Station Kottbusser Tor. Im Kreisverkehr in die Reichenberger Straße abbiegen, nach ca. 1.000 m rechts in die Liegnitzer Straße, am Ende links in das Paul-Lincke-Ufer.

#### ... mit dem Öffentlichen-Personen-Nahverkehr:

Mit der **U1/U15** bis zum Görlitzer Bahnhof. Weiter mit der Buslinie M29 (Richtung U Hermannplatz) bis zur Haltestelle Glogauer Straße. Zu Fuß auf der Glogauer Straße Richtung Landwehrkanal bis zur nächsten Straßenecke, dann rechts in das Paul-Lincke-Ufer.

Mit der **U7 oder U8** bis zum Hermannplatz. Weiter mit der Buslinie M29 (Richtung Roseneck) bis zur Haltestelle Glogauer Straße. Zu Fuß auf der Glogauer Straße Richtung Landwehrkanal bis zur nächsten Straßenecke, dann rechts in das Paul-Lincke-Ufer.



Berlin, Germany

## Mega ▶ WATT

Ingenieurgesellschaft  
für Wärme- und  
Energietechnik mbH

Paul-Lincke-Ufer 8b  
10999 Berlin, Germany

Tel +49 30 857 918 0  
Fax +49 30 857 918 99

mail@megawatt.eu  
www.megawatt.eu