



## Detailansicht des Registereintrags

### 2G Energy AG

Stand vom 31.10.2022 15:12:43 bis 28.07.2023 15:38:26

Aktiengesellschaft (AG)

<b>Registernummer:</b>	R005413
<b>Ersteintrag:</b>	31.10.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	–
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	–
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Benzstraße 3 48619 Heek Deutschland  Telefonnummer: +49256893472135 E-Mail-Adressen: s.liesner@2-g.de Webseiten: <a href="http://www.2-g.de">www.2-g.de</a>

#### **Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

40.001 bis 50.000 Euro

#### **Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

1 bis 10

#### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **Christian Grotholt**

Funktion: CEO

Telefonnummer: +491717428610

E-Mail-Adressen:  
c.grotholt@2-g.de

**2. Frank Grewe**  
Funktion: CTO

Telefonnummer: +491785103402  
E-Mail-Adressen:  
f.grewe@2-g.de

**3. Ludger Holtkamp**  
Funktion: COO

Telefonnummer: +491714189765  
E-Mail-Adressen:  
l.holtkamp@2-g.de

**4. Friedrich Pehle**  
Funktion: CFO

Telefonnummer: +491741508972  
E-Mail-Adressen:  
f.pehle@2-g.de

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**

1. Stefan Liesner

**Mitgliedschaften (8):**

1. Bundesverband Kraft-Wärme-Kopplung e.V.
2. Landesverband Erneuerbare Energien NRW e.V.
3. COGEN Europe
4. Deutsche Unternehmensinitiative Energieeffizienz e.V.
5. Fachverband Biogas e.V.
6. vedec - Verband für Energiedienstleistungen, Effizienz und Contracting e.V.
7. Rhein Ruhr Power e.V.
8. Cogen World Coalition

## **Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (3):**

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Fossile Energien

**Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Die Tätigkeit der Interessenvertretung umfasst den Informationsaustausch und politische Diskussionen rund um die Kraft-Wärme-Kopplung. Der Begriff Kraft-Wärme-Kopplung bezeichnet die kombinierte Erzeugung von elektrischer und thermischer Energie, also von Strom und Wärme. Anders als bei der getrennten Erzeugung, die mit teils großen Energieverlusten verbunden ist, überzeugt die Kraft-Wärme-Kopplung durch eine sehr hohe Effizienz, die sich in einem geringeren Brennstoffverbrauch, niedrigeren Treibhausgas-Emissionen und einer höheren Wirtschaftlichkeit niederschlägt. Bei der Kraft-Wärme-Kopplung wird die Energie dezentral erzeugt, meist direkt am Ort des Verbrauchs. Anders als ein Großkraftwerk, welches als Knotenpunkt in einer zentralen Energieversorgungs-Infrastruktur fungiert und diese mit der Energie speist, kann die Energieerzeugung bei der Kraft-Wärme-Kopplung komplett unabhängig vom öffentlichen Netz erfolgen. Das erhöht die Versorgungssicherheit, denn die Erzeugungskapazitäten werden gestreut.

## **Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)**

---

## **Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand**

---

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

## **Schenkungen Dritter**

---

Geschäftsjahr: 01/21 bis 12/21

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## **Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte**

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

[DE000A0HL8N9-JA-2021-EQ-D-01.pdf](#)