für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung

Detailansicht des Registereintrags

2G Energy AG

Aktuell seit 28.07.2023 15:38:26

Aktiengesellschaft (AG)

Registernummer: R005413

Ersteintrag: 31.10.2022

Letzte Änderung: 28.07.2023

Jährliche Aktualisierung: 28.07.2023

Tätigkeitskategorie: Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Benzstraße 3 48619 Heek Deutschland

Telefonnummer: +49256893472135

E-Mail-Adressen: s.liesner@2-g.de

Webseiten: www.2-g.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

50.001 bis 60.000 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: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

 $01_2G\hbox{-}Energy\hbox{-}AG\hbox{-}Geschaeftsbericht\hbox{-}2022.pdf$