



## Detailansicht des Registereintrags

### STOFF2

Aktuell seit 18.01.2024 11:10:13

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R006310
<b>Ersteintrag:</b>	20.10.2023
<b>Letzte Änderung:</b>	18.01.2024
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	18.01.2024
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: Gebäude H Flughafen Tegel 1 13405 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +493058705635 E-Mail-Adressen: info@stoff2.com Webseiten: <a href="https://stoff2.com/">https://stoff2.com/</a>

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

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

30.001 bis 40.000 Euro

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

1 bis 10

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

**1. Sebastian Sipp**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +493058705635

E-Mail-Adressen:

sebastian.sipp@stoff2.com

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

1. Dr. Christian Friebe

**Mitgliedschaften (1):**

1. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband e.V.

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

---

**Interessen- und Vorhabenbereiche (13):**

Außenwirtschaft; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; EU-Gesetzgebung; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

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

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Unsere innovative Elektrolyse-Technologie, die Zink-Zwischenschritt-Elektrolyse, kann ein entscheidender Baustein werden, um die politischen Ziele zur CO<sub>2</sub>-Minderung in allen Sektoren zügig umzusetzen. Gemeinsam mit anderen Technologien ermöglichen wir die Integration hoher Anteile fluktuierender erneuerbarer Energien und eine zügige Dekarbonisierung insbesondere auch aller Anwendungsbereiche, deren direkte Elektrifizierung kompliziert, kostenintensiv oder nicht schnell genug umsetzbar ist. Gleichzeitig sind die richtigen politische Rahmenbedingungen erforderlich, damit unsere Kunden und Partner in unsere Anlagen und damit die Transformation der Energieversorgung investieren.

Wir als Unternehmen möchten gemeinsam mit unseren Kunden einen größtmöglichen Beitrag für die Nutzung erneuerbaren Energien in allen Sektoren leisten. Deswegen treten wir bewusst in einen regelmäßigen Austausch mit politischen Akteuren. Wir sind davon überzeugt, dass wir durch die transparente Kommunikation unserer Standpunkte den politischen Diskurs mitgestalten und wertvolle Informationen zur Unterstützung der demokratischen Entscheidungsprozesse einbringen können.

Wir möchten uns eigenständig und gemeinsam mit anderen Akteuren aus Wissenschaft, Industrie und Zivilgesellschaft in den Prozess der politischen Willensbildung einbringen. Dabei stehen drei Handlungsfelder im Mittelpunkt unserer Interessenvertretung:

(1) Zügiger Ausbau erneuerbarer Energien in Form von erneuerbarem Strom, erneuerbaren Gasen wie Wasserstoff und grüner Wärme.

(2) Umfassender Abbau von Hemmnissen für den Ausbau erneuerbarer Energien, Wasserstoff und

zukunftsfähigen Netzinfrastrukturen.

(3) Verstärkte und beschleunigte Nutzung von grünem Wasserstoff in allen Sektoren, die bisher noch nicht auf einem 1,5°C kompatiblen Dekarbonisierungspfad sind.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (2):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 140.001 bis 150.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Das Projekt Zink-Elektrolyse erforscht einen neuartigen Hybrid-Elektrolyseur (ZZE) von den Erstprüfungen bis zu einer industriell relevanten Größe. Das Ergebnis des Projekts ist die Fertigstellung eines Prototyps, welcher die Zielvorgaben für die Marktakzeptanz dieser Technologie nachweist.

2. **European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency (CINEA)**

**Betrag:** 530.001 bis 540.000 Euro

Chaussée de Wavre 910, 1040 Brussels, Belgium

Im Rahmen des Forschungsprojekts REFORMERS Renewable Energy Valley in Alkmaar, Niederlande, wird STOFF2 den Zink-Zwischenschritt-Elektrolyseur im Zusammenspiel mit anderen Akteuren testen und grünen Wasserstoff für Kunden aus den Bereichen Industrie und Mobilität bereitstellen.

## Schenkungen Dritter

---

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

## Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

---

**Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:**

Ja

**Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:**

Ja

Ort der Veröffentlichung:

Bundesanzeiger