



Detailansicht des Registereintrags

STOFF2

Stand vom 20.10.2023 07:55:50 bis 18.01.2024 11:10:13

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

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

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

0 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

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:

STOFF2 ist Hersteller einer innovativen Elektrolyse-Technologie, dem Zink-Zwischenschritt-Elektrolyseur (ZZE). Diese neue Technologie ist flexibel und hat eine integrierte Speicherfunktion. Damit ist sie hervorragend geeignet, aus volatil erzeugtem erneuerbarem Strom kostengünstig und CO₂-neutral Wasserstoff zu erzeugen. Unser System verwendet Solar- und Windstrom aus den Phasen hoher erneuerbarer Energieerzeugung. Zu diesen Zeiten können wir den Strom für den Betrieb unserer Elektrolyseure sehr kostengünstig einkaufen und sichern uns in nur vier Stunden die gesamte für den Tag benötigte Energie. Wir stellen unseren Kunden den CO₂-frei erzeugten Wasserstoff dann bedarfsgerecht zur Verfügung.

Wir sind davon überzeugt, dass wir durch die transparente Kommunikation unserer Standpunkte den politischen Diskurs und die Entscheidungsprozesse für eine zügige Energiewende in allen Sektoren verantwortungsvoll gestalten und verbessern können. Unsere aktive Interessensvertretung betrachten wir dabei als wichtigen und legitimen Beitrag zur politischen Willensbildung. Wir bringen uns eigenständig und gemeinsam mit anderen Akteuren aus Wissenschaft, Industrie und Zivilgesellschaft in die Debatten ein. Dabei stehen drei Bereiche im Mittelpunkt unserer Interessenvertretung:

- (1) Zügiger Ausbau erneuerbarer Energien in Form von erneuerbarem Strom, erneuerbarem Gas und grüner Wärme.
- (2) Umfassender Abbau von Hemmnissen für den Ausbau erneuerbarer Energien, Wasserstoff und zukunftsfähigen Netzinfrastrukturen.
- (3) 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: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 170.001 bis 180.000 Euro

Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

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

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

Ort der Veröffentlichung:

Bundesanzeiger