



Detailansicht des Registereintrags

Sunfire GmbH

Aktuell seit 03.07.2023 13:42:39

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R004538
Ersteintrag:	13.05.2022
Letzte Änderung:	03.07.2023
Jährliche Aktualisierung:	03.07.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Gasanstaltstraße 2 01237 Dresden Deutschland Telefonnummer: +493518967970 E-Mail-Adressen: info@sunfire.de Webseiten: www.sunfire.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

130.001 bis 140.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Nils Aldag**

Funktion: CEO

Telefonnummer: +493518967970

E-Mail-Adressen:
nils.aldag@sunfire.de

2. Christian Von Olshausen

Funktion: CTO

Telefonnummer: +493518967970

E-Mail-Adressen:
christian.vonolshausen@sunfire.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Christopher Frey
2. Maren Preuß

Mitgliedschaften (10):

1. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWV)
2. Hydrogen Europe
3. VDMA
4. Tech for Net Zero Allianz
5. CO2 Value Europe
6. DENA Global Alliance Powerfuels
7. Renewable Hydrogen Coalition
8. Cleantech for Europe Scale-Up Coalition
9. Energy Saxony
10. HYPOS

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (4):

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Klimaschutz; Luft- und Raumfahrt

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Als führender Entwickler und Hersteller von industriellen Elektrolyselösungen zur Erzeugung von grünem Wasserstoff bietet Sunfire Alternativen zur Nutzung fossiler Brennstoffe und gestaltet das regenerative Energiesystem der Zukunft aktiv mit.

Der Erfolg von Sunfire, aber auch der Erfolg der Energiewende in Deutschland und Europa, beruht nicht nur auf unternehmerischem Einsatz, sondern hängt ganz maßgeblich auch von einem politisch-regulatorischen Umfeld ab, dass die richtigen Rahmenbedingungen für den Hochlauf der Wasserstoffwirtschaft und den weiteren Ausbau der erneuerbaren Energien vorgibt. In diesem Sinne engagiert sich Sunfire in Verbänden und Unternehmensinitiativen, bringt sich aber auch durch direkte Gespräche mit politischen Entscheidungsträgern in den Diskurs um die regulatorische Ausgestaltung der Energiepolitik ein. Dazu gehört der Austausch mit Mitgliedern,

Fraktionen oder Gruppen des deutschen Bundestages ebenso wie mit Organen der Bundesregierung und Mitarbeitern verschiedener Bundesministerien. Dabei bietet Sunfire einerseits fundierte Expertise zu regulatorischen Fragestellungen und bezieht andererseits inhaltlich Position zu konkreten Gesetzesvorhaben.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (14):

1. **BMBF**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Deutschland

Techno-ökonomische Analyse der Energieträgererzeugung mittels Hochtemperaturelektrolyse und Abfallpyrolyse unterstützt durch konzentrierende Solartechnik

2. **BMWK**

Betrag: 310.001 bis 320.000 Euro

Deutschland

Kostenoptimierter Stack und verbessertes Offgrid-System

3. -

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Deutschland

Einsatz von Biogasanlagen für die Synthese chemischer Produkte System- und Wirtschaftlichkeitsbewertung

4. **BMBF**

Betrag: 2.090.001 bis 2.100.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben HTEL-Stacks - Ready for Gigawatt
Teilvorhaben: Serienfertigung großskaliger HTEL-Stacks

5. **BMBF**

Betrag: 370.001 bis 380.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben HTEL-Module - Ready for Gigawatt
Teilvorhaben: Serienfertigung großskaliger HTEL-Module

6. **BMBF**

Betrag: 990.001 bis 1.000.000 Euro

Deutschland

"Verbundvorhaben AEL - Ready for Gigawatt

Teilvorhaben: Serienfertigung großskaliger Alkalielektrolyseure"

7. **BMWK**

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

Deutschland

Druckaufgeladene Hochtemperatur CO₂- und Ko-elektrolyse

8. **BMBF**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben CF06_2: Entwicklung eines Konzeptes für ein Funktionsmuster für die dezentrale

Produktion von Green Ammonia

Teilvorhaben: CF06_2.3 Wasserstoff-Erzeugung in der SOEC für Hocheffizienzanlagen

9. **FCH JU**

Betrag: 1.190.001 bis 1.200.000 Euro

Brüssel

Multimegawatt high-temperature electrolyser to generate green hydrogen for production of high-quality chemical products

10. **BMBF**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Deutschland

Glas-Sensorik im SOC-Energiewandler - Teilprojekt 4.3: Optimierter SOC-Energiewandler mit integrierter Glas-Sensorik

11. **BMBF**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben SOC Degradation 2.0

Transfer von Erkenntnissen in Produkte für einen ""grünen Wasserstoff""-Vektor

12. **BMBF**

Betrag: 570.001 bis 580.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben SOC Degradation 2.0

Transfer von Erkenntnissen in Produkte für einen ""grünen Wasserstoff""-Vektor

13. **BMBF**

Betrag: 270.001 bis 280.000 Euro

Deutschland

Kompakte Sythesegaserzeugung durch Hochtemperatur-Coelektrolyse:

Komponentenentwicklung und Systemtest

14. **BMWK**

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Deutschland

Weiterentwicklung von Technologien und Wertschöpfungsketten zur kommerziellen Einführung von strombasiertem Synthesegas für die Synthese von Kraftstoffen für konventionelle sowie innovative Antriebstechnologien in mobilen Anwendungen -
Teilprojekt: Entwicklung und Demonstration Co-SOEC Industrieprototypensystem

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:

www.bundesanzeiger.de