



Detailansicht des Registereintrags

Sunfire GmbH

Stand vom 13.05.2022 10:01:24 bis 03.07.2023 13:42:39

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R004538
Ersteintrag:	13.05.2022
Letzte Änderung:	–
Jährliche Aktualisierung:	–
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: 01/21 bis 12/21

90.001 bis 100.000 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. Jan Freymann

Mitgliedschaften (8):

1. Deutscher Wasserstoff- und Brennstoffzellen-Verband (DWW)
2. Hydrogen Europe
3. VDMA
4. Aireg e.V.
5. eFuel Alliance
6. Tech for Net Zero Allianz
7. CO2 Value Europe
8. DENA Global Alliance Powerfuels

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, das 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: 01/21 bis 12/21

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (16):

1. **Fuel Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)**
Betrag: 320.001 bis 330.000 Euro
Belgien
Pathway to a Competitive European FC mCHP market
2. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)**
Betrag: 180.001 bis 190.000 Euro
Deutschland
Kostenoptimierter Stack und verbessertes Offgrid-System
3. **Bundesministerium für Digitales und Verkehr (BMVi)**
Betrag: 230.001 bis 240.000 Euro
Deutschland
Multiple-SchiffsIntegration Brennstoffzellen
4. **Fuell Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)**
Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro
Belgien
Harnessing Degradation mechanisms to prescribe Accelerated Stress Tests for the Realization of SOC lifetime prediction Algorithms
5. **Fuell Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)**
Betrag: 780.001 bis 790.000 Euro
Belgien
Demonstration of large-scale steam electrolyser system in industrial market
6. **Fuell Cells and Hydrogen Joint Undertaking (FCH JU)**
Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro
Belgien
Low Cost Interconnects with highly improved Contact Strength for SOC Applications
7. **Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)**
Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Deutschland

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

8. **BMWK**

Betrag: 470.001 bis 480.000 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_M

9. **BMWK**

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Deutschland

Druckaufgeladene Hochtemperatur CO₂- und Ko-elektrolyse

10. **BMBF**

Betrag: 680.001 bis 690.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben P2X: Erforschung, Validierung und Implementierung von "Power-to-X" Konzepten

11. **FCH JU**

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Belgien

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

12. **FCH JU**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Belgien

Next Generation solid oxide fuel cell and electrolysis technology

13. **BMBF**

Betrag: 710.001 bis 720.000 Euro

Deutschland

CO₂-WIN - Verbundvorhaben: HTCoEl - Kompakte Sythesegaserzeugung durch Hochtemperatur-Coelektrolyse

14. **BMWK**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Deutschland

Verbundvorhaben: ProRegional - Integrierte modulare Demonstrationsanlage zur flexiblen Nutzung biogener Reststoffe und erneuerbarer Energien für die Herstellung hochwertiger Produkte; Teilvorhaben: Techno-ökonomische Bewertung

15. **BMBF**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Deutschland

Entwicklung eines Konzeptes für ein Funktionsmuster für die dezentrale
Produktion von Green Ammonia

16. **FCH JU**

Betrag: 780.001 bis 790.000 Euro

Belgien

Megawatt Scale co-electrolysis as syngas generation for e-fuels synthesis

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

Ort der Veröffentlichung:

www.bundesanzeiger.de