



Detailansicht des Registereintrags

Fluence Energy GmbH

Stand vom 04.04.2025 11:15:57 bis 15.09.2025 14:41:28

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R006686

Ersteintrag: 17.05.2024

Letzte Änderung: 04.04.2025

Letzte Jahresaktualisierung: 04.04.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Fluence Energy GmbH
Schallershofer Straße 143
91056 Erlangen
Deutschland

Telefonnummer: +4917629130062

E-Mail-Adressen:

lars.stephan@fluenceenergy.com

Webseiten:

<http://www.fluenceenergy.com>

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

1 bis 10.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

1,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Michael Gillessen

Funktion: Geschäftsführer

2. Markus Meyer

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

1. Lars Stephan

2. Julian Jansen

3. Elisabeth Giesemann

Tätigkeit bis 01/24:

Wissenschaftliche Mitarbeiterin

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

Mitgliedschaften (1):

1. Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (4):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Fluence Energy GmbH ist ein Teil der Fluence Energy, Inc. (Nasdaq: FLNC). Fluence ist mit Großbatteriespeichern in über 47 Märkten weltweit vertreten. Fluence bietet ein Ökosystem von Services zur Speicherung von Energie an, einschließlich modularer, skalierbarer Energiespeicherprodukte, umfassender Serviceangebote und der Fluence IQ-Plattform, die KI-gestützte SaaS-Produkte für das Management und die Optimierung von Erneuerbaren Energien und Speichern liefert. Fluence ist aktiv auf Fachkongressen, Diskussionsrunden und ähnlichen Veranstaltungen zusammen mit Kunden und Partnern ein Ökosystem für Erneuerbare Energien zu schaffen.

Fluence setzt sich dafür ein, dass Gesetzgebung und andere politische Entscheidungen innovative, klimaschonende Technologien und insbesondere Großbatteriespeicher in der Energiepolitik berücksichtigen. Um entsprechende Rahmenbedingungen zu schaffen, steht Fluence im ständigen Austausch mit Partnern, Kunden, sowie den Vertreterinnen und Vertretern von Wissenschaft, Medien, Wirtschaft und Politik.

Konkrete Regelungsvorhaben (4)

1. Net Zero Industry Act

Beschreibung:

Gestaltung des europäischen Wirtschafts- und Industrieraums für faire, nachhaltige und kostengünstige Umstellung auf Erneuerbare Energie.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/10129 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Antrag der Fraktion der CDU/CSU - Drucksache 20/9137 - Net-Zero-Industry-Act zum Motor für den Industriestandort Deutschland machen - Effizient, bürokratiearm und technologieoffen

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/9137 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Net-Zero-Industry-Act zum Motor für den Industriestandort Deutschland machen - Effizient, bürokratiearm und technologieoffen

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]; Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Energie" [alle RV hierzu]

2. Verbesserung der Rahmenbedingungen für Batteriespeicher in Deutschland

Beschreibung:

Verbesserung der regulatorischen Rahmenbedingungen für Energiespeicher

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/8525 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Energiespeicher jetzt ausbauen

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]; EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2405140010 (PDF - 3 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 01.03.2024 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Gremien [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Bundesregierung

3. Energiewirtschaftsgesetz

Beschreibung:

Gestaltung des Energiewirtschaftsraums Deutschland für eine schnelle und kostengünstige Umstellung auf erneuerbare Energien mit der Hilfe von Speichern.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11017 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 20/10014 - Entwurf eines Dritten Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsgesetzes

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

4. Energiespeicher in der Solarindustrie

Beschreibung:

Regulatorische Rahmenbedingungen schaffen, die mit Einsatz von Speichern den Umstieg auf Erneuerbare Energien/ Solarenergie erleichtern

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/10697 (Vorgang) [alle RV hierzu]

auf die Kleine Anfrage - Drucksache 20/10529 - Umsetzungsstand der angekündigten Unterstützung für die Solarindustrie

Zuständiges Ministerium: BMWK (20. WP) [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/11180 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Zweite Beschlussempfehlung und Zweiter Bericht des Ausschusses für Klimaschutz und Energie - zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 20/8657 - Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes und weiterer energiewirtschaftsrechtlicher Vorschriften zur Steigerung des Ausbaus photovoltaischer Energieerzeugung

Betroffenes geltendes Recht:

EEG 2014 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

Gesamtsumme:

1 bis 10.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 10/22 bis 09/23

[Fluence_JAP_30-09-2022_PB_Final.pdf](#)