



Detailansicht des Registereintrags

Fluence Energy GmbH

Aktuell seit 21.06.2026 14:52:19

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R006686
Ersteintrag:	17.05.2024
Letzte Änderung:	21.06.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	04.05.2026
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: 10/24 bis 09/25

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

140.001 bis 150.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

1,25

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Markus Meyer**
Funktion: Geschäftsführer
2. **Dr. Jens Kistner**
Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. **Lars Stephan**
2. **Elisabeth Giesemann**
Tätigkeit bis 01/24:
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

Mitgliedschaften (2):

1. Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V.
2. Bundesverband Energiespeicher Systeme 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 um gemeinsam 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 (7)

1. Batteriespeicher im Net Zero Industry Act

Beschreibung:

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

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/732 (Vorgang) [alle RV hierzu]

auf die Kleine Anfrage - Drucksache 21/70 - Stand der Umsetzung und Auswertung der China-Strategie der Bundesregierung

Zuständiges Ministerium: AA [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/3520 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Schriftliche Fragen mit den in der Woche vom 5. Januar 2026 eingegangenen Antworten der Bundesregierung

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/406 (Vorgang) [alle RV hierzu]

auf die Kleine Anfrage - Drucksache 21/116 - Tätigkeiten des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/3700 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Jahreswirtschaftsbericht 2026 der Bundesregierung

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/1444 (Vorgang) [alle RV hierzu]

auf die Kleine Anfrage - Drucksache 21/1116 - Abhängigkeit von China bei grüner Energieinfrastruktur - Importabhängigkeit und sicherheitspolitische Risiken

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

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 im deutschen Energie- und Stromsystem durch sachgerechte Berücksichtigung der Technologieeigenschaften.

Bundestags-Drucksachennummer:

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

Energiespeicher jetzt ausbauen

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/3101 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksache 21/1928 - Entwurf eines Gesetzes zur Beschleunigung des Ausbaus von Geothermieanlagen, Wärmepumpen und Wärmespeichern sowie zur Änderung weiterer rechtlicher Rahmenbedingungen für den klimaneutralen Ausbau der Wärmeversorgung

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/2793 (Vorgang) [alle RV hierzu]

zu dem Gesetzentwurf der Bundesregierung - Drucksachen 21/1497, 21/2076, 21/2146 Nr. 1.15 - Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Stärkung des Verbraucherschutzes im Energiebereich sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften

Betroffenes geltendes Recht:

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

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) (20. WP) [alle SG dorthin]

3. Speicher im Energiewirtschaftsgesetz**Beschreibung:**

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

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 Großbatteriespeichern den Umstieg auf Erneuerbare Energien und 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

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 21/2076 \(Vorgang\)](#) [[alle RV hierzu](#)]

Entwurf eines Gesetzes zur Änderung des Energiewirtschaftsrechts zur Stärkung des Verbraucherschutzes im Energiebereich sowie zur Änderung weiterer energierechtlicher Vorschriften - Drucksache 21/1497 - Stellungnahme des Bundesrates und Gegenäußerung der Bundesregierung

Bundestags-Drucksachennummer:

[BT-Drs. 20/12006 \(Vorgang\)](#) [[alle RV hierzu](#)]

zu dem Antrag der Fraktion der CDU/CSU - Drucksache 20/8525 - Energiespeicher jetzt ausbauen

Betroffenes geltendes Recht:

[EEG 2014](#) [[alle RV hierzu](#)]

Interessenbereiche:

Erneuerbare Energien [[alle RV hierzu](#)]

5. Einbindung von Großbatteriespeichern in den Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit und Kapazitäten (StromVKG)

Beschreibung:

Ziel der Interessenvertretung ist die sachgerechte Ausgestaltung eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten, insbesondere der Regelungen zur Ausgestaltung des Kapazitätsmarktes. Bezweckt wird eine sachgerechte Berücksichtigung von Batteriespeichern und anderen flexiblen Kapazitäten bei Teilnahmebedingungen, Präqualifikation, Verfügbarkeitsanforderungen, Derating, Nachweisführung sowie Resilienz- und Lieferkettenanforderungen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/6279 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten und zur Änderung der Besonderen Gebührenverordnung BNetzA

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

Betroffenes geltendes Recht:

BNetzABGebV [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

6. Batteriespeicher im Netzpaket**Beschreibung:**

Das sog. „Netzpaket“ des BMWFJ zielt darauf ab, das Netzanschluss- und Vorrangsrecht für EE-Anlagen in stark belasteten Netzgebieten rechtlich zu modifizieren. Konkretes Ziel ist u. a. die Einführung eines neuen Systems der Priorisierung von Netzanschlussbegehren. Es enthält diverse Vorgaben zum Netzanschluss mit Auswirkungen auf Großbatteriespeicher. Ziel der Interessenvertretung ist daher, die Position von Großbatteriespeichern zu erläutern und zu stärken.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/4457 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Die Sonne ihren Job machen lassen - Für ein zukunftsfestes Netzpaket und Erneuerbare-Energien-Gesetz

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik [alle RV hierzu]; Energienetze [alle RV hierzu]

7. Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur für eine allgemeine Netzentgeltssystematik (AgNES)**Beschreibung:**

Der AgNES-Prozess ist das laufende Festlegungsverfahren der Bundesnetzagentur zur „Allgemeinen Netzentgeltssystematik Strom“ (GBK-25-01-1#3), mit dem ab 2029 ein neues, bundesweites System zur Finanzierung und Preissteuerung von Netznutzungskosten eingeführt werden soll. Im Rahmen dieses Verfahrens werden unter anderem auch die künftigen Speichernetzentgelte für Batterie- und andere Stromspeicher konzipiert, die bislang – insbesondere nach § 118 Abs. 6 EnWG – für 20 Jahre von Netzentgelten befreit sind. Fluence setzt sich im AgNES-Verfahren für eine praxisgerechte Ausgestaltung der Speichernetzentgelte sowie eine investitionsfreundliche Gestaltung von Übergangs- und Vertrauensschutzregeln ein.

Bundesrats-Drucksachennummer:

BR-Drs. 293/26 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten und zur Änderung der Besonderen Gebührenverordnung BNetzA

Zuständiges Ministerium: BMWE [alle RV hierzu]

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/6563 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Sicherung der Versorgungssicherheit Strom und zur Bereitstellung neuer Kapazitäten und zur Änderung der Besonderen Gebührenverordnung BNetzA - Drucksache 21/6279 - Stellungnahme des Bundesrates und Gegenäußerung der Bundesregierung

Betroffenes geltendes Recht:

EnWG 2005 [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

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

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 10/24 bis 09/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 10/23 bis 09/24

[Fluence-2024-Signed-Financials.pdf](#)