



Detailansicht des Registereintrags

BVES Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V.

Aktuell seit 10.05.2024 09:54:28

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R002833
Ersteintrag:	03.03.2022
Letzte Änderung:	10.05.2024
Jährliche Aktualisierung:	25.07.2023
Tätigkeitskategorie:	Wirtschaftsverband oder Gewerbeverband/-verein
Kontaktdaten:	Adresse: Oranienburger Straße 15 10178 Berlin Deutschland Telefonnummer: +493054610630 E-Mail-Adressen: info@bves.de Webseiten: www.bves.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

240.001 bis 250.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Thomas Speidel**

Funktion: Präsident

Telefonnummer: +493054610630

E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

2. Dr. Britta Buchholz

Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

3. Heinrich Gärtner

Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

4. Dr. Andreas Hauer

Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

5. Stefan Reindl

Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

6. Bernhard Rill

Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

7. Urban Windelen

Funktion: Bundesgeschäftsführer

Telefonnummer: +493054610630

E-Mail-Adressen:
berlinoffice@bves.de
info@bves.de

8. Dr. Susanne König
Funktion: Mitglied des Präsidiums

Telefonnummer: +493054610630
E-Mail-Adressen:
info@bves.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):

1. Beatrice Schulz
2. Gerrit Lühring
3. Simon Steffgen
4. Jan Knaack

Zahl der Mitglieder:

335 Mitglieder am 01.05.2024

Mitgliedschaften (6):

1. IEA Internationale Energieagentur
2. ODH Open District Hub
3. C.A.R.M.E.N.
4. SmartGridsBW
5. Solar Cluster Baden-Württemberg
6. ZSW Baden-Württemberg

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (32):

Sonstiges im Bereich "Außenpolitik und internationale Beziehungen"; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Parlamentarisches Verfahren; Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Entwicklungspolitik; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Sonstiges im Bereich "Landwirtschaft und Ernährung"; Kommunikations- und Informationstechnik; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Bauwesen und Bauwirtschaft; Stadtentwicklung; Wohnen; Sonstiges im Bereich "Raumordnung, Bau- und Wohnungswesen"; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Immissionsschutz; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Kontakt, Austausch und Information von Bundesregierung, Ministerien und Bundestag, um die Rahmenbedingungen für Energiespeichertechnologien und -anwendungen zu gestalten und zu verbessern, durch Bereitstellung von Fachinformationen, Verfassen von Stellungnahmen, Teilnahme an Fachgesprächen, Beantwortung von Anfragen.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (3):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Das Projekt DABESI Datengetriebene Auslegung und Betriebsführung von dezentralen Elektrischen Speichern in produzierenden mittelständischen Industriebetrieben wird gemeinsam mit den Projektpartnern Ernst Knoll Feinmechanik GmbH, Fraunhofer ISE, Solandeo GmbH und EDF Renewables Storage Deutschland GmbH durchgeführt. Das primäre Ziel des vom BMWK geförderten Projekts ist die betriebswirtschaftliche Optimierung des Einsatzes von Speichersystemen unter Berücksichtigung unternehmensspezifischer Lastgänge, verschiedener Anwendungsfälle und Rahmenbedingungen.

2. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Im Rahmen des Projekts EcoEneSto übernimmt der BVES die Leitung und Mitarbeit im Task Economics of Energy Storage im Rahmen des Technology Collaboration Programme (TCP) Energy Storage der Internationalen Energieagentur (IEA). Das übergeordnete Ziel des Tasks ist es, folgende Fragen zu beantworten: Was ist der Wert von Energiespeichern in vielversprechenden Anwendungen und wie kann dieser quantifiziert werden? Wie können der Nutzen und der Wert von Energiespeichern in aussichtsreiche Geschäftsmodelle umgesetzt werden? Kooperationspartner ist das Bayerische Zentrum für Angewandte Energieforschung ZAE Bayern.

3. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK)

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Das Projekt PIEG Strom befasst sich mit der Planung und Integration von Energiespeichern in Gebäudeenergiesystemen mit einem Schwerpunkt auf elektrische Stromspeicher. Allgemeines Ziel der Antragssteller ist die Erstellung einer VDI-Richtlinienreihe und eines Auslegungstools zur sinnvollen Planung und Integration von Energiespeichern in Gebäudeenergiesystemen. Weitere Projektpartner sind die Hochschule Emden/Leer, Forschungszentrum Jülich GmbH, Verein Deutscher Ingenieure e.V. und Denersol.

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Nein

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[2022_BVES_Jahresabschluss_signed.pdf](#)