



Detailansicht des Registereintrags

Focused Energy GmbH

Aktuell seit 25.09.2025 17:32:26

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R005299
Ersteintrag:	05.10.2022
Letzte Änderung:	25.09.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	25.09.2025
Tätigkeitskategorie:	Wissenschaft, Hochschule oder Forschungseinrichtung
Kontaktdaten:	Adresse: Im Tiefen See 45 64293 Darmstadt Deutschland Telefonnummer: +4961518627100 E-Mail-Adressen: info@focused-energy.co Webseiten: <u>www.focused-energy.co</u>
Hauptstadtrepräsentanz:	c/o Mindspace GmbH Friedrichstraße 68 10117 Berlin Telefonnummer: +4961518627100 E-Mail-Adresse: info@focused-energy.co
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24	
Sonstiges, Öffentliche Zuwendungen	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

240.001 bis 250.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

1,25

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Thomas Forner**

Funktion: CEO

2. Prof. Dr. Markus Roth

Funktion: Chief Science Officer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (4):**1. Günter Kraft****2. Dr. Marc Zimmer****3. Thomas Forner****4. Prof. Dr. Markus Roth****Mitgliedschaften (1):**

1. Forum für Zukunftsenergien e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (1):

Sonstiges im Bereich "Energie"

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Zum Zwecke der Interessenvertretung führt Focused Energy Gespräche mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes, der Bundesministerien sowie mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages. Diese Gespräche zielen darauf ab, Änderungsnotwendigkeiten hinsichtlich wichtiger Rahmenbedingungen für die Entwicklung und Erprobung von Fusionsenergieerzeugung und die Entwicklung, Erprobung und Kommerzialisierung von lasergetriebenen Strahlungsquellen, die auf einer ähnlichen Technologie basieren. Ziel ist es, die Sicht der Praxis zu vermitteln und Impulse zur Verbesserung der gesamtwirtschaftlichen Lage zu geben.

Im Rahmen dieser Interessenvertretung organisiert Focused Energy auch parlamentarische Abende und Diskussionsveranstaltungen, zu denen Regierungsmitglieder, Abgeordnete sowie

Vertreterinnen und Vertreter der Ministerien eingeladen werden. Zusätzlich werden in Einzelfällen Stellungnahmen und Gutachten zu konkreten Regelungsvorhaben erarbeitet und übermittelt.

Diese Maßnahmen sind besonders relevant für die Förderung der Laserfusionstechnologie in Deutschland und Europa, um die Wettbewerbsfähigkeit und Innovationskraft in diesem Hochtechnologiebereich zu stärken und die Energieversorgung der Zukunft zu sichern.

Konkrete Regelungsvorhaben (0)

Die Interessenvertretung bezieht sich aktuell nicht auf die konkrete Änderung bestehender oder den Erlass neuer Gesetze oder Verordnungen.

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (2):

1. BMFRT (ehemaliges BMBF)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Bonn und Berlin

Betrag: 470.001 bis 480.000 Euro

1. Verbundprojekt: Optische Materialien und Komponenten als Basis für effiziente Hochenergielaser für die Trägheitsfusion (PriFUSIO) - Teilvorhaben: Optische Komponenten für Trägheitsfusions-Kraftwerk-Lasersysteme
2. Verbundprojekt: Projekt zur Entwicklung einer laserbasierten Neutronenquelle für die zerstörungsfreien Prüfung von industriell relevanten Objekten (PLANET) - Teilvorhaben: Systemintegration der Laserneutronenquelle und Demonstration der Anwendbarkeit

2. Land Hessen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Wiesbaden

Betrag: 820.001 bis 830.000 Euro

Zuwendung des Landes Hessen aus Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung und Mitteln des Landes Hessen für das Vorhaben „Fertigungsverfahren und diagnostische Werkzeuge für die Produktion von Targets für die lasergetriebene

Trägheitsfusion". Im Rahmen dieses Forschungsvorhabens entwickeln wir innovative und skalierbare Technologie für die Target-Produktion, mit deren Hilfe zukünftig Fusionskraftwerke zur CO2 neutralen Gewinnung elektrischer Energie betrieben werden können.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[FE_Jahresabschluss-2024-signed.pdf](#)