



## Detailansicht des Registereintrags

### Focused Energy GmbH

Aktuell seit 10.05.2026 22:21:23

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

|   |   |
|---|---|
| <b>Registernummer:</b>  | R005299   |
| <b>Ersteintrag:</b>   | 05.10.2022  |
| <b>Letzte Änderung:</b>   | 10.05.2026  |
| <b>Letzte Jahresaktualisierung:</b>                             | 25.09.2025  |
| <b>Tätigkeitskategorie:</b>                                     | Wissenschaft, Hochschule oder<br>Forschungseinrichtung  |
| <b>Kontaktdaten:</b>  | Adresse:<br>Im Tiefen See 45<br>64293 Darmstadt<br>Deutschland<br><br>Telefonnummer: +4961518627100<br>E-Mail-Adressen:<br>info@focused-energy.co<br>Webseiten:<br><a href="http://www.focused-energy.co">www.focused-energy.co</a> |
| <b>Hauptstadtrepräsentanz:</b>                                  | Linkstraße 2<br>10785 Berlin<br><br>Telefonnummer: +4961518627100<br>E-Mail-Adresse: info@focused-energy.co   |
| <b>Hauptfinanzierungsquellen</b> (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 (8):**

1. **Günter Kraft**
2. **Nadja Hallert**
3. **Lukas Lehmann**
4. **Michael Zell**
5. **Friederike Kalweit**
6. **Bettina Stark-Watzinger**  
Tätigkeit bis 11/24:  
Bundesminister/-in  
Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
7. **Thomas Forner**
8. **Prof. Dr. Markus Roth**

## **Mitgliedschaften (3):**

1. Forum für Zukunftsenergien e.V.
2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. Pro-Fusion e.V. Berlin

## **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 CO<sub>2</sub> 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](#)