



Detailansicht des Registereintrags

Proxima Fusion

Stand vom 30.06.2025 21:55:53 bis 14.10.2025 09:44:26

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R006269

Ersteintrag: 29.09.2023

Letzte Änderung: 30.06.2025

Letzte Jahresaktualisierung: 30.06.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Proxima Fusion GmbH
Mühldorfstr. 8
81671 München
Deutschland

Telefonnummer: +491624505013

E-Mail-Adressen:

info@proximafusion.com

advocacy@proximafusion.com

Webseiten:

www.proximafusion.com

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

60.001 bis 70.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,63

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Francesco Sciortino

Funktion: Geschäftsführer

2. Dr. Lucio Milanese

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (5):

1. Hannes Vogel

2. Dipl.Ing. europ. Johannes Schwemmer

3. Eszter Kantor

4. Dr. Francesco Sciortino

5. Dr. Lucio Milanese

Mitgliedschaften (6):

1. Fusion Industry Association

2. Wirtschaftsvereinigung der Grünen e.V. - Wirtschaft im Dialog

3. Pro-Fusion e.V.

4. Verband Deutscher Startups e.V.

5. Wirtschaftsbeirat der Union e. V.

6. Wirtschaftsforum der SPD e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (18):

Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Allgemeine Energiepolitik; Atomenergie; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Öffentliche Finanzen, Steuern und Abgaben; Öffentliches Recht; Sonstiges im Bereich "Recht"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Proxima Fusion GmbH arbeitet daran, die Ergebnisse aus jahrzehntelanger öffentlicher Fusionsforschung beschleunigt umzusetzen und erste Fusionskraftwerke bereits in den späten 2030er Jahren zur Verfügung zu stellen.

Dazu nimmt Proxima Fusion Kontakt mit politischen Vertretern aus den Sektoren Wissenschaft und Energie auf.

Proxima Fusion setzt sich dafür ein, dass Deutschland im internationalen Vergleich weiterhin ein

attraktiver Standort für die beschleunigte Umsetzung erster Fusionskraftwerke bleibt und die politische Diskussion möglichst in der breiten Öffentlichkeit und basierend auf wissenschaftlichen Veröffentlichungen geführt wird. Dazu braucht es zeitnah einen regulatorischen Rahmen für zukünftige Fusionskraftwerke, der das geringe Risiko hinsichtlich Strahlung, radioaktiver Belastung und Umweltfolgen angemessen berücksichtigt. Darüberhinaus muss Deutschland die Grundlagen für den Aufbau einer eigenen Fusionsindustrie schaffen. Dazu gehört die Förderung von Startups, KMUs und öffentlich-privaten Partnerschaften genauso wie die Förderung des wissenschaftlich-technischen Nachwuchses in Bereichen wie Physik, Ingenieurswesen, Softwareentwicklung, KI, Schweißtechnik, Elektrotechnik und Anlagenbau.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. Regulierung Fusionskraft

Beschreibung:

Schaffung eines regulatorischen Rahmens für Fusionskraftwerke in Anlehnung an das Strahlenschutzgesetz. Es wird eine größtmögliche Harmonisierung mit den bestehenden Ansätzen aus den UK und USA angestrebt, die auf der Regulierung von Teilchenbeschleunigern beruhen. Weitere Ziele sind, dass die Regulierung einem offenen Lernprozess folgt, zu 100% digital ist, Innovation und technischen Fortschritt fördert sowie Vertrauen in der Gesellschaft schafft.

Betroffenes geltendes Recht:

StrlSchG [alle RV hierzu]; AtG [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Allgemeine Energiepolitik alle RV hierzu; Erneuerbare Energien alle RV hierzu; Klimaschutz alle RV hierzu; Sonstiges im Bereich "Energie" alle RV hierzu; Sonstiges im Bereich "Recht" alle RV hierzu; Sonstiges im Bereich "Umwelt" alle RV hierzu; Wissenschaft, Forschung und Technologie alle RV hierzu

Stellungnahmen/Gutachten (2):

1. SG2406240290 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 14.03.2024 an:

Bundesregierung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) (20. WP)
[alle SG dorthin]

2. SG2406240291 (PDF - 6 Seiten)

Adressatenkreis:

Versendet am 20.06.2024 an:

Bundestag

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. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin/Bonn

Betrag: 900.001 bis 910.000 Euro

Förderprojekt "Bearbeitung grundlegender Themen der Magnetfusion auf dem Weg zum Fusionskraftwerk"

2. European Innovation Council

Europäische Union
Brüssel
Betrag: 1.110.001 bis 1.120.000 Euro
EIC Accelerator Grant

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: 03/23 bis 12/23

JA-Bericht-2023-16-10-2024-2-2.pdf