



Detailansicht des Registereintrags

Industrielle Biotechnologie Bayern Netzwerk GmbH

Aktuell seit 11.06.2023 23:29:13

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R005515
Ersteintrag:	07.12.2022
Letzte Änderung:	11.06.2023
Jährliche Aktualisierung:	07.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Fürstenrieder Straße 279a 81377 München Deutschland Telefonnummer: +491743133020 E-Mail-Adressen: haralabos.zorbas@ibbnetzwerk-gmbh.com info@ibbnetzwerk-gmbh.com Webseiten: https://www.ibbnetzwerk-gmbh.com/

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Prof. Dr. Haralabos Zorbas

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +491743133020
E-Mail-Adressen:
haralabos.zorbas@ibbnetzwerk-gmbh.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (4):

1. Renewable Carbon Initiative (<https://renewable-carbon-initiative.com/>)
2. Chemie-Cluster Bayern (<https://chemiecluster-bayern.de/>)
3. Umweltcluster Bayern (<https://www.umweltcluster.net/de/>)
4. Hafen Straubing-Sand, Biocampus (<https://www.hafen-straubing.de/bio-kai/>)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (6):

Erneuerbare Energien; Land- und Forstwirtschaft; Digitalisierung; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die IBB Netzwerk GmbH initiiert und unterstützt den Dialog zwischen Wirtschaft und Politik. Durch die Teilnahme z. B. an Veranstaltungen der Bundes- und Landesministerien, werden Vorschläge für Verbesserungsmöglichkeiten des Technologietransfers und der Förderpraxis in Deutschland hinsichtlich Industrieller Biotechnologie und verwandter Gebiete, wie insgesamt nachhaltiger Ökonomie, unterbreitet und mit Politikern konstruktive Vorschläge diskutiert. Bei parlamentarischen Abenden werden die Bedarfe der Industriellen Biotechnologie und einer nachhaltiger Ökonomie kundgetan, und Vorschläge für verbesserte Rahmenbedingungen werden an die Politik übermittelt. Nach Austausch mit den Mitgliedern des "Clusters Industrielle Biotechnologie" (ein Projekt der IBB Netzwerk GmbH) und nach Ansicht der IBB Netzwerk GmbH selbst existieren einige suboptimale Zustände im Bereich des Technologietransfers und der Förderung desselben. Aus diesem Grund möchte sich die IBB Netzwerk GmbH für die Interessen der vertretenen Clustermitglieder in Zukunft verstärkt und konkret einsetzen. Auch wenn der Einsatz der IBB Netzwerk GmbH nur zu einer Bewusstseinsmachung der Engpässe und zu einer Diskussion zwischen Politik und Stakeholdern führen sollte, sind diese Aktionen aus IBB Netzwerk GmbHs Sicht notwendig und wert.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (4):

- 1. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 170.001 bis 180.000 Euro
München
Management des Clusters Industrielle Biotechnologie (<https://www.ibbnetzwerk-gmbh.com/cluster>)
- 2. Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
München
Ausrichtung des International Sustainable Economy Forum (<https://www.isef-munich.com/>)
- 3. Europäische Kommission**
Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro
Brüssel
FP 7-Projekt "Sunliquid"
- 4. Europäische Kommission**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Brüssel
Horizon 2020-Projekt BIOMAC

Schenkungen Dritter

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Schenkungen über 20.000 Euro erhalten.

Jahresabschlüsse/Rechenschaftsberichte

Es bestehen handelsrechtliche Offenlegungspflichten:

Ja

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht liegt vor:

Ja

[IBB-JA-Bericht-2022.pdf](#)

Eigener Verhaltenskodex

Verhaltenskodex-zu-kartellrelevanten-Fragen-Cluster.pdf