



Detailansicht des Registereintrags

Hanseatic Energy Hub GmbH

Aktuell seit 05.04.2023 16:06:20

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R002607
Ersteintrag:	02.03.2022
Letzte Änderung:	05.04.2023
Jährliche Aktualisierung:	05.04.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Am Sandtorkai 48 20457 Hamburg Deutschland Telefonnummer: +494031980 E-Mail-Adressen: info@hanseatic-energy-hub.de Webseiten: www.hanseatic-energy-hub.de

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

130.001 bis 140.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Johann Killinger

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494031980

E-Mail-Adressen:
info@hanseatic-energy-hub.de

2. Morten Lund

Funktion: Prokurist

Telefonnummer: +494031980

E-Mail-Adressen:
info@hanseatic-energy-hub.de

3. Dr. Sebastian Muschelknautz

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494031980

E-Mail-Adressen:
info@hanseatic-energy-hub.de

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (0)

Mitgliedschaften (3):

1. Institut der Norddeutschen Wirtschaft e.V.
2. Zukunft Gas e.V.
3. Maritime Plattform e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (5):

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Fossile Energien; Güterverkehr; Infrastrukturentwicklung

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben und in Auftrag gegeben

Beschreibung der Tätigkeit:

Der Hanseatic Energy Hub (HEH) ist ein zukunftsflexibles Terminal für verflüssigte Gase am Industriestandort Stade. Der unabhängige Hub sichert und diversifiziert den Importbedarf Deutschlands an bezahlbarer Energie. In einer ersten Ausbaustufe soll ab 2027 ein emissionsfreies LNG-Terminal in Betrieb genommen werden, dessen Infrastruktur auch für Bio-LNG und Synthetic Natural Gas (SNG) zugelassen ist. Die geplante Regasifizierungskapazität beträgt 13,3 Mrd. m³/a und die Ausspeiseleistung 21,7 GW. Mit der Entwicklung neuer klimaneutraler Energiequellen wird der Hub auch den Import von Energieträgern auf der Basis von Wasserstoff erleichtern. Ferner wird die Entwicklung, Projektierung und Errichtung der landseitigen Infrastruktur für ein schwimmendes LNG Importterminal und dessen Betrieb fokussiert.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro erhalten.

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

Ort der Veröffentlichung:

www.bundesanzeiger.de