



Detailansicht des Registereintrags

Skeleton Technologies GmbH

Aktuell seit 28.10.2024 14:56:31

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Eintrag nicht aktualisiert

Registernummer:	R006992
Ersteintrag:	09.09.2024
Letzte Änderung:	28.10.2024
Letzte Jahresaktualisierung:	30.09.2024
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Schücostr. 8 01900 Großröhrsdorf Deutschland Telefonnummer: +4915225686117 E-Mail-Adressen: lisa.hottes@skeletontech.com Webseiten: https://www.skeletontech.com/
Hauptstadtrepräsentanz:	Franz-Klühs-Straße 3 10969 Berlin Telefonnummer: +4915225686117 E-Mail-Adresse: lisa.hottes@skeletontech.com
Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):	
Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23	
Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen	

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. Taavi Madiberk**

Funktion: Chief Executive Officer

2. Linus Froböse Dr.

Funktion: Chief Technology Officer

3. Tobias Hüppe

Funktion: Chief Operating Officer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (1):**1. Arnaud Castaignet****Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

Interessen- und Vorhabenbereiche (19):

Allgemeine Energiepolitik; Energienetze; Erneuerbare Energien; Sonstiges im Bereich "Energie"; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Güterverkehr; Personenverkehr; Schienenverkehr; Schifffahrt; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Skeleton Technologies entwickelt und produziert hochmoderne Superkondensatoren und Energiespeichersysteme, die zur Verbesserung der Energieeffizienz und Nachhaltigkeit in verschiedenen Industrien beitragen. Unsere Technologien spielen eine entscheidende Rolle bei der Reduzierung von CO₂-Emissionen und der Unterstützung einer nachhaltigeren Energieinfrastruktur in Sektoren wie der Automobilindustrie, dem Transportwesen und erneuerbaren Energien und zur Sicherstellung der Netzstabilität.

Um den Erfolg unserer innovativen Lösungen zu gewährleisten, ist ein förderliches politisches und regulatorisches Umfeld unerlässlich. Deshalb engagiert sich Skeleton Technologies aktiv in verschiedenen Gremien und Initiativen und führt gezielte Gespräche mit politischen Entscheidungsträgern auf Bundes- und Landesebene. Wir interagieren regelmäßig mit Abgeordneten des Deutschen Bundestages sowie Vertretern der Bundesregierung und relevanten

Ministerien. Darüber hinaus tauschen wir uns auch aktiv mit landespolitischen Vertretern in Sachsen und Sachsen-Anhalt aus.

Skeleton Technologies nutzt seine Fachkenntnisse, um konstruktive Beiträge zu gesetzlichen und regulatorischen Prozessen zu leisten, die die Verbreitung fortschrittlicher Energiespeicherlösungen unterstützen. Unser Ziel ist es, durch unsere Beteiligung an politischen Diskussionen die Entwicklung nachhaltiger Technologien voranzutreiben.

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: 01/23 bis 12/23

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Skeleton-Technologies-GmbH_TestatJAP_2023.pdf