



Detailansicht des Registereintrags

ACCUREC-Recycling GmbH

Stand vom 04.07.2025 11:43:54 bis 09.10.2025 13:46:44

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R007438
Ersteintrag:	23.06.2025
Letzte Änderung:	04.07.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	–
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Bataverstraße 21 47809 Krefeld Deutschland Telefonnummer: +4921516529815 E-Mail-Adressen: info@accurec.de reiner.sojka@accurec.de Webseiten: http://www.accurec.de

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. Ing Reiner Thomas Sojka**
Funktion: Geschäftsführer
2. **Dr. Ing. Simon Hilgendorf**
Funktion: Head of Development

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. **Dr. Ing Reiner Thomas Sojka**
2. **Dr. Ing. Simon Hilgendorf**

Mitgliedschaften (2):

1. RECHARGE AISBL
2. Freunde des IME e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (10):

EU-Gesetzgebung; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Sonstiges im Bereich "Umwelt"; Sonstiges im Bereich "Verkehr"; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Sonstiges im Bereich "Wirtschaft"; Wissenschaft, Forschung und Technologie; Batterien und Batterieforschung/ Forschungsförderung

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

Beschreibung der Tätigkeit:

Zur Interessenvertretung im Sinne des Lobbyregistergesetzes bringt sich das Unternehmen aktiv in den Gesetzgebungsprozess zum neuen Batteriegesetz ein. Hierzu organisiert es eigenen Veranstaltungen (z.B. Fachforen und Diskussionsrunden) und erstellt Positionspapiere, in denen praxisnahe Vorschläge für eine nachhaltige und effiziente Batterierücknahme und -verwertung unterbreitet werden. Ziel ist es, den Gesetzgeber frühzeitig auf die Herausforderungen und Chancen für mittelständische Recycler hinzuweisen und so zu einer ausgewogenen, innovationsfreundlichen Regulierung beizutragen.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. **Interessenvertretung mittelständischer Batterie-Recyclingunternehmen bei Ausarbeitung des Regelungsentwurfes**

Beschreibung:

Ziel der Interessenvertretung ist es, die Umsetzung der EU-Batterieverordnung in deutsches Recht so auszugestalten, dass mittelständische Batterie-Recyclingunternehmen durch realistische, praxistaugliche und wettbewerbsfaire Vorgaben gestärkt werden und so ihren Beitrag zur Entwicklung eines nachhaltigen und tragfähigen Recyclingkreislaufs zu unterstützen.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 20/13953 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Entwurf eines Gesetzes zur Anpassung des Batterierechts an die Verordnung (EU) 2023/1542 (Batterierecht-EU-Anpassungsgesetz - Batt-EU-AnpG)

Zuständiges Ministerium: BMUV (20. WP) [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

EU-Gesetzgebung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Sonstiges im Bereich "Umwelt" [alle RV hierzu]; Batterien und Batterieforschung/ Forschungsförderung

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 (4):

1. Europäische Kommission

Europäische Union

Rue de la Loi / Wetstraat 170, B-1049 Brussels

Betrag: 330.001 bis 340.000 Euro

Forschungsförderung für diverse Projekte im Bereich des Batterierecyclings. Geförderte Projekte bestehen aus Konsortien mit mehreren Partnern, die neben andern Unternehmen auch aus Universitäten und andere Forschungseinrichtungen bestehen.

Forschungsförderprogramm Horizon 2020.

2. Europäische Kommission

Europäische Union

Rue de la Loi / Wetstraat 170, B-1049 Brussels

Betrag: 1.280.001 bis 1.290.000 Euro

Forschungsförderung für diverse Projekte im Bereich des Batterierecyclings. Geförderte Projekte bestehen aus Konsortien mit mehreren Partnern, die neben andern Unternehmen auch aus Universitäten und andere Forschungseinrichtungen bestehen.

Forschungsförderprogramm Horizon Europe

3. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Heinemannstraße 2 und 6, 53175 Bonn, Deutschland

Betrag: 360.001 bis 370.000 Euro

Forschungsförderung für diverse Projekte im Bereich des Batterierecyclings. Geförderte Projekte bestehen aus Konsortien mit mehreren Partnern, die neben andern Unternehmen auch aus Universitäten und andere Forschungseinrichtungen bestehen.

Forschungsförderprogramm z.B. Batterie 2020 Transfer mit Förderprojekten wie Innobatt und Susana

4. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Scharnhorststr. 34-37 10115 Berlin, Deutschland

Betrag: 990.001 bis 1.000.000 Euro

Forschungsförderung für diverse Projekte im Bereich des Batterierecyclings. Geförderte Projekte bestehen aus Konsortien mit mehreren Partnern, die neben andern Unternehmen auch aus Universitäten und andere Forschungseinrichtungen bestehen.

Forschungsförderprogramm z.B. "Forschung in der Schwerpunktförderung Batteriefertigung" mit Förderprojekten wie EarLi und LiBeration

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: 01/23 bis 12/23

[ACCUREC-Pruefungsbericht-2023_digitale-Kopie.pdf](#)