



Detailansicht des Registereintrags

Heraeus Amloy Technologies GmbH

Stand vom 01.07.2025 14:11:22 bis 15.10.2025 08:41:27

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R007145
Ersteintrag:	28.11.2024
Letzte Änderung:	01.07.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	01.07.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Heraeusstraße 12-14 Heraeusstraße 12-14 63450 Hanau Deutschland Telefonnummer: +4906181353920 E-Mail-Adressen: remloy@heraeus.com Webseiten: <u>www.heraeus-remloy.com</u>

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Wirtschaftliche Tätigkeit

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

30.001 bis 40.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,50

Vertretungsberechtigte Person(en):**1. David Bender**

Funktion: Co-Head Heraeus Remloy

2. Dr. Alexander Buckow

Funktion: Co-Head Heraeus Remloy

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):**1. David Hinkel**

Tätigkeit bis 03/23:

Praktikant

für ein Mitglied des Deutschen Bundestages

2. David Bender**3. Dr. Alexander Buckow****Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche**

Interessen- und Vorhabenbereiche (6):

Allgemeine Energiepolitik; Erneuerbare Energien; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Heraeus Remloy ist Teil der Heraeus Amloy Technologies GmbH, ein Unternehmen der Heraeus Gruppe und entwickelt einzigartige Lösungen für die nachhaltige Nutzung von Seltenen Erden Magneten. Mit seiner Recyclingtechnologie ermöglicht Heraeus Remloy eine ressourcenschonende Aufbereitung von Altmagneten und trägt zur Sicherstellung der Verfügbarkeit von Neodym-Eisen-Bor-Magneten bei. Für die Etablierung einer Kreislaufwirtschaft sind politische Maßnahmen erforderlich.

Die kritischen Rohstoffe, die in unserer Anlage recycelt werden, sind essenziell für die Energiewende, Elektromobilität und Digitalisierung. Sie tragen zur Stärkung der deutschen und europäischen High-Tech-Industrien bei und sichern Arbeitsplätze. Die Nachfrage nach diesen Rohstoffen wird bereits in naher Zukunft das Angebot übersteigen.

Wir fordern:

Politische und finanzielle Unterstützung für die Recyclingindustrie durch Förderprogramme und Schutzmaßnahmen gegen subventionierte Importe.

Förderung der Forschung in effizienter Nutzung und Recycling von Seltenen Erden.

Schnelle Umsetzung dieser Maßnahmen, um die europäische Wirtschaft resilient und unabhängig zu gestalten.

Durch die Unterstützung der Kreislaufwirtschaft und die Umsetzung gezielter politischer Maßnahmen kann Europa seine Abhängigkeit von Importen reduzieren, die Umwelt schützen und seine wirtschaftliche Sicherheit stärken. Unsere Initiativen zielen darauf ab, kurzfristig realisierbare Lösungen zu fördern, die eine nachhaltige Zukunft Europas gewährleisten.

Konkrete Regelungsvorhaben (1)

1. Rohstofffond der Bundesregierung

Beschreibung:

Heraeus Remloy hält es für entscheidend, dass der Rohstofffonds gezielt die Kommerzialisierung von recycelten Materialien fördert, um deren Wettbewerbsfähigkeit gegenüber günstigen Importen sicherzustellen und eine nachhaltige Kreislaufwirtschaft in Europa zu ermöglichen.

Interessenbereiche:

Industriepolitik [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Keine Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro erhalten.

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

[heraeus-finanzbericht-2023-1.pdf](#)