für die Interessenvertretung gegenüber dem Deutschen Bundestag und der Bundesregierung

Detailansicht des Registereintrags

Elettronica GmbH

Aktuell seit 17.05.2024 11:03:23

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R005512

Ersteintrag: 05.12.2022

Letzte Änderung: 17.05.2024

Letzte Jahresaktualisierung: 17.05.2024

Tätigkeitskategorie: Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

Am Hambuch 10 53340 Meckenheim

Deutschland

Telefonnummer: +49222588060

E-Mail-Adressen: info@elettronica.de

m.mariucci@elettronica.de

Webseiten:

www.elettronica.de

Hauptstadtrepräsentanz:

Taubenstraße 19 10117 Berlin

Telefonnummer: +4915150943736

E-Mail-Adresse: Roberto.ScottoDiVettimo@elt.it

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

40.001 bis 50.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

0,20

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Dr. Marcello Mariucci

Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (3):

- 1. Dr. Jörg Brechtefeld
- 2. Roberto Scotto di Vettimo
- 3. Thomas Müller

Mitgliedschaften (11):

- 1. Bundesverband der Deutschen Sicherheits- und Verteidigungsindustrie (BDSV) e.V.
- 2. Förderkreis Deutsches Heer (FKH) e.V.
- 3. Interessengemeinschaft Deutsche Luftwaffe (IDLw) e.V.
- 4. DEUTSCHEN GESELLSCHAFT FÜR WEHRTECHNIK (DWT) e. V.
- 5. MARINBO (Maritimer Industriezirkel Bonn-Berlin)
- 6. Der blaue Bund e.V.
- 7. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
- 8. AFCEA Bonn e.V.
- 9. Association of Old Crows (AOC) Deutsches Chapter Red Baron Roost e.V.
- 10. Studien- und Fördergesellschaft der Schleswig-Holsteinischen Wirtschaft e.V.
- 11. Bundesverband der Deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie (BDLI) e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (13):

Außenwirtschaft; Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe; Cybersicherheit;

Kriminalitätsbekämpfung; Terrorismusbekämpfung; Sonstiges im Bereich "Innere Sicherheit";

Politisches Leben, Parteien; Bundeswehrangelegenheiten; Rüstungsangelegenheiten;

Verteidigungspolitik; Sonstiges im Bereich "Verteidigung"; Kleine und mittlere Unternehmen; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Die Elettronica GmbH ist ein kleines, mittelständisches Unternehmen in Meckenheim und befähigt seit über 45 Jahren die Bundeswehr zur Elektronischen Kampfführung. Hauptkunde der Elettronica GmbH ist somit das Bundesamt für Ausrüstung, Informationstechnik und Nutzung der Bundeswehr (BAAINBw) in Koblenz. Laut Grundgesetz hat das deutsche Parlament (Bundestag) die Budgethoheit und damit die Kontrolle über die Bundeswehr. Budgethoheit bedeutet, dass der Bundestag über den Verteidigungshaushalt entscheidet. Das Grundgesetz sieht zudem einen Verteidigungsausschuss vor. Um die Kunden- und Geschäftsbeziehungen aufrecht zu erhalten, sind Abstimmungen mit Vertretern des Bundestages notwendig.

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

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (1):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), Referat Zivile Sicherheitsforschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Bonn

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Co-finanzierung des Forschungsprojektes: Innovatives Drohnenabwehrsystem (IDAS-PRO).

Die BMBF-geförderten Projekte AMBOS, ArGUS, MIDRAS und ORAS haben unterschiedliche Demonstrator-Systeme zur Detektion- bzw. Abwehr von Drohnen erarbeitet. Im Herbst 2020 wurden die Ergebnisse polizeilichen Anwendern erfolgreich vorgeführt. Dabei wurden von den Anwendern in den vier Projekten die Komponenten identifiziert, deren Ausgestaltung und Leistungsfähigkeit den besten praktischen Mehrwert bieten. Ziel des Leuchtturmprojekts IDAS-PRO ist es, auf dieser Basis durch Weiterentwicklung und Integration der Komponenten ein skalierbares und automatisiert kalibrierbares System zu entwickeln und dieses anschließend intensiv unter realistischen Bedingungen zu erproben. Für die Detektion der Drohnen sollen Funk-,

Radar- und optische Sensoren eingesetzt werden. Die Komponenten zur Abwehr umfassen einen Störsender und Abfangdrohnen mit Netzen.

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

1 bis 10.000 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/23 bis 12/23

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Elettronica-GmbH_JAP_31-12-22_Offenlegung_gesamt.pdf

Eigener Verhaltenskodex

 $171023_eltg_Verhaltenskodex_deu.pdf$