



Detailansicht des Registereintrags

ams-OSRAM International GmbH

Aktuell seit 27.06.2023 13:41:16

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R005524
Ersteintrag:	09.12.2022
Letzte Änderung:	27.06.2023
Jährliche Aktualisierung:	27.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Leibnizstrasse 4 93055 Regensburg Deutschland Telefonnummer: +499418505 E-Mail-Adressen: sensors@ams-osram.com Webseiten: www.ams-osram.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

1 bis 10.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

1 bis 10

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Dr. rer. nat. Jörg Strauß**

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +499418505

E-Mail-Adressen:
sensors@ams-osram.com

2. Julia Halasz

Funktion: Geschäftsführerin

Telefonnummer: +499418505
E-Mail-Adressen:
sensors@ams-osram.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Dr. rer. nat. Martin Straßburg
2. Dr. Ulrich Steegmüller

Mitgliedschaften (1):

1. IMAT

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (7):

Internationale Beziehungen; Parlamentarisches Verfahren; EU-Gesetzgebung; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Klimaschutz; Nachhaltigkeit und Ressourcenschutz

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

Die ams-OSRAM International GmbH ist eine Konzerngesellschaft der internationalen ams OSRAM-Gruppe, einem weltweit führenden Anbieter von optischen Lösungen (Sensing is Life) mit Sitz in Regensburg. Der Konzern bzw. die ams-OSRAM AG ist an der SIX Swiss Exchange notiert (ISIN: AT0000A18XM4). Mehr über uns erfahren Sie auf <https://ams-osram.com>

Durch die weltweite Tätigkeit besteht fortlaufend Abstimmungsbedarf bei Themen wie Standortförderung, internationale Beziehungen, Nachhaltigkeit, Lieferketten, Klimaschutz sowie Industriepolitik ganz allgemein. Zur Erfüllung dieser Aufgaben ist vereinzelt die Unterstützung der parlamentarischen Gremien sowie Ministerien erforderlich, um die allgemeine Geschäftstätigkeit in Deutschland sowie die globale Wettbewerbsfähigkeit sicherzustellen.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (7):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 390.001 bis 400.000 Euro

11055 Berlin

Finanzielle Zuwendung für folgendes Projekt: Heterointegration von Laser- und LED-Bauelementen in Siliziumelektroniken für die sichere Datenübertragung; Wafer-Level-Technologie entlang der gesamten Wertschöpfungskette.

2. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

11055 Berlin

Finanzielle Zuwendung für folgendes Projekt: Hochleistungs-UVC-LEDs mit überlegener Lichtausbeute und unter Verwendung neuartiger Gehäusematerialien für nachhaltige und effiziente Geräte zur Desinfektion.

3. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 240.001 bis 250.000 Euro

11019 Berlin

Finanzielle Zuwendung für folgendes Projekt: transparente und kundenspezifische Leuchttafeln für die Anzeige von Informationen und Schildern in Flugzeugkabinen.

4. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

11055 Berlin

Finanzielle Zuwendung für folgendes Projekt: Technische Grundlagen für die Normierung von UV-C LEDs in der Anwendung für (industrielle) Wasserentkeimungsanlagen.

5. **Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz**

Betrag: 4.990.001 bis 5.000.000 Euro

11019 Berlin

Finanzielle Zuwendung für folgendes Projekt: R&D sowie "First industrial deployment" (Hochrampen zur Volumenfertigung) für Zukunftstechnologien wie Chip-size-package LEDs, miniaturisierte LEDs für display-Anwendungen & Planar interconnect Technologie, pixilierte LEDs für automotive headlamps sowie UV-C LEDs.

6. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 290.001 bis 300.000 Euro

Berlin

Komponenten und Systeme für integrierte intelligente, transparente und flexible Displays, die z.B. im Automobilbereich eingesetzt werden können.

7. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

Berlin

Waferlevel Facetten und Auskoppelspiegel für Kantenemittierende Laser und Gainelemente zur Einkopplung in Waveguides für RGB Laser.

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

[ams-OSRAM-GER-Geschäftsbericht-2022.pdf](#)