



Detailansicht des Registereintrags

ASML Berlin GmbH

Aktuell seit 27.06.2025 13:43:34

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer: R005213

Ersteintrag: 19.09.2022

Letzte Änderung: 27.06.2025

Letzte Jahresaktualisierung: 27.06.2025

Tätigkeitskategorie: Sonstiges Unternehmen

Kontaktdaten: Adresse:

ASML Berlin GmbH
Waldkraiburger Straße 5
12347 Berlin
Deutschland

Telefonnummer: +4904915234667448

E-Mail-Adressen:

felix.bonstein@asml.com

Webseiten:

<https://www.asml.com/de-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

410.001 bis 420.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

2,00

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Knut Söller

Funktion: Geschäftsführer

2. Thomas Polzer

Funktion: Geschäftsführer

3. Sören Scholz

Funktion: Geschäftsführer

4. Dr. Markus Matthes

Funktion: Geschäftsführer

Batraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):

1. Markus Höffken

2. Dr. Andreas Nitze

3. Yannick Treige

4. Frank Heemskerk

5. Christophe David Fouquet

6. Roger Joseph Marie Dassen

7. Dr. Markus Matthes

Mitgliedschaften (8):

1. EFDS (Europäische Forschungsgesellschaft Dünne Schichten e.V.)

2. Deutsche Gesellschaft für angewandte Optik e.V.

3. AWB Allgemeiner Verband der Wirtschaft für Berlin u. Brandenburg e.V

4. pro ANH e.V. Ferdinand Braun Institut

5. Deutschsprachige SAP Anwendergruppe e.V.

6. Agent 3D e.V.

7. Berlin Partner

8. ZVEI e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (8):

Arbeitsrecht/Arbeitsbedingungen; Sonstiges im Bereich "Europapolitik und Europäische Union"; Öffentliches Recht; Rechtspolitik; Zivilrecht; Sonstiges im Bereich "Recht"; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Information der Bundestagsabgeordneten/politischen Entscheider über Charakteristika und Besonderheiten des globalen Halbleiter-Ökosystems und der damit verbundenen Wertschöpfungskette sowie über die Bedeutung der Halbleiterproduktion aus wirtschaftlicher und geopolitischer Sicht für Deutschland und Europa in Form von persönlichen Gesprächen mit Vertreterinnen und Vertretern des Bundeskanzleramtes, der Bundesministerien und mit Mitgliedern des Deutschen Bundestages. Weiterhin, Austausch mit Bundestagsabgeordneten /politischen Entscheidern in Form von persönlichen Gesprächen über das Thema Recht in Bezug auf ein Industrieunternehmen, seine Expansion und damit verbundene rechtlichen Vorgaben.

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: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (2):

1. Bundesministerium für Bildung und Forschung

Deutsche Öffentliche Hand – Bund

Berlin, Auszahlung durch Bundeskasse in Halle

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Projekt 10ACE

Das EU-finanzierte Projekt 10ACE steht in enger Verbindung mit großen europäischen Ausrüstungsentwicklern und wissenschaftlichen Einrichtungen. Ziel des 10ACE-Programms ist die Erforschung und Umsetzung von Lösungen für die 10Å-CMOS-Chiptechnologie, um die gesamte Wertschöpfungskette für die Herstellung der CMOS-Chips im 10A-Knoten abzudecken – vom Chipdesign über die Lithografie und Prozesstechnologie bis hin zur Chipmesstechnik.

2. EU

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 420.001 bis 430.000 Euro

Projekt 10ACE Das EU-finanzierte Projekt 10ACE steht in enger Verbindung mit großen europäischen Ausrüstungsentwicklern und wissenschaftlichen Einrichtungen. Ziel des 10ACE-Programms ist die Erforschung und Umsetzung von Lösungen für die 10Å-CMOS-Chiptechnologie, um die gesamte Wertschöpfungskette für die Herstellung der CMOS-Chips im 10A-Knoten abzudecken – vom Chipdesign über die Lithografie und Prozesstechnologie bis hin zur Chipmesstechnik.

Schenkungen und sonstige lebzeitzige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

Gesamtsumme:

0 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[ASML-Berlin-GmbH_JA-2024_Lagebericht_signed4x.pdf](#)