



## Detailansicht des Registereintrags

### ASML Berlin GmbH

Aktuell seit 25.07.2023 13:23:07

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

<b>Registernummer:</b>	R005213
<b>Ersteintrag:</b>	19.09.2022
<b>Letzte Änderung:</b>	25.07.2023
<b>Jährliche Aktualisierung:</b>	25.07.2023
<b>Tätigkeitskategorie:</b>	Unternehmen
<b>Kontaktdaten:</b>	Adresse: ASML Berlin GmbH Waldkraiburgerstrasse 5 12347 Berlin Deutschland  Telefonnummer: +4930606950 E-Mail-Adressen: irina.raschendoerfer@asml.com ute.petz@asml.com Webseiten: <a href="http://www.asml.com">www.asml.com</a>

#### **Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:**

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

300.001 bis 310.000 Euro

#### **Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:**

1 bis 10

#### **Vertretungsberechtigte Person(en):**

1. **George Gomba**

Funktion: Chair of Managementteam

Telefonnummer: +4930609050

E-Mail-Adressen:

george.gomba@asml.com

**2. Thomas Polzer**

Funktion: Member of Managementteam, Head of production

Telefonnummer: +4930609050

E-Mail-Adressen:

thomas.polzer@asml.com

**3. Istvan Penzes**

Funktion: Member of Managementteam, Head of Finance

Telefonnummer: +4930609050

E-Mail-Adressen:

istvan.penzes@asml.com

**Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):**

1. Dr. Andreas Nitze
2. Markus Höffken

**Mitgliedschaften (2):**

1. Spectaris, Deutscher Industrieverband für Optik, Photonik, Analysen- und Medizintechnik
2. NL in Mitte

## **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 selbst betrieben**

**Beschreibung der Tätigkeit:**

Information der Bundestagsabgeordneten/politischen Entscheider über Charakteristika und Besonderheiten des globalen Halbleiter-Ökosystems und der damit verbundenen Wertschöpfungskette. Bedeutung der Halbleiterproduktion aus wirtschaftlicher und geopolitischer Sicht für Deutschland und Europa.

Weiterhin, Austausch mit Bundestagsabgeordneten/politischen Entscheidern über das Thema Recht in Bezug auf ein Industrieunternehmen, seine Expansion und damit verbundene rechtlichen Vorgaben.

## Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

---

## Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

---

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

### Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (1):

1. **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

**Betrag:** 400.001 bis 410.000 Euro

Berlin, Auszahlung durch Bundeskasse in Halle

Projekt PIN3S

Das EU-finanzierte Projekt PIN3S steht in enger Verbindung mit großen europäischen Ausrüstungsentwicklern und wissenschaftlichen Einrichtungen. Ziel ist die Inbetriebnahme einer Pilotproduktionslinie für 3-Nanometer-Halbleitertechnologie. Schwerpunkt wird die Optimierung der Prozessintegration und die Entwicklung neuer Lithografie-, Maskenreparatur- und Messinstrumente sein.

## 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

Ort der Veröffentlichung:

Bundesanzeiger