



Detailansicht des Registereintrags

Silicon Saxony e.V.

Aktuell seit 16.03.2026 10:54:30

Eingetragener Verein (e. V.)

Registernummer:	R003809
Ersteintrag:	25.03.2022
Letzte Änderung:	16.03.2026
Letzte Jahresaktualisierung:	16.03.2026
Tätigkeitskategorie:	Privatrechtliche Organisation
Kontaktdaten:	Adresse: Manfred-von-Ardenne-Ring 20F 01099 Dresden Deutschland Telefonnummer: +493518925800 E-Mail-Adressen: info@silicon-saxony.de committee@silicon-saxony.de Webseiten: <u>www.silicon-saxony.de</u>

Hauptfinanzierungsquellen (in absteigender Reihenfolge):

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Mitgliedsbeiträge, Wirtschaftliche Tätigkeit, Öffentliche Zuwendungen

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

20.001 bis 30.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

0,50

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Prof. Dr. Frank Schönefeld**
Funktion: Vorsitzender des Präsidiums
2. **Dirk Röhrborn**
Funktion: Präsidium
3. **Heike Wilson**
Funktion: Präsidium
4. **Raik Brettschneider**
Funktion: Präsidium
5. **René Reichardt**
Funktion: Präsidium

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (8):

1. **A. Thomas Freudenberg**
2. **Frank Bösenberg**
3. **Dr. Veit Appelt**
4. **Prof. Dr. Frank Schönefeld**
5. **Dirk Röhrborn**
6. **Heike Wilson**
7. **Raik Brettschneider**
8. **René Reichardt**

Gesamtzahl der Mitglieder:

667 Mitglieder am 04.02.2026, davon:

11 natürliche Personen

656 juristische Personen, Personengesellschaften oder sonstige Organisationen

Mitgliedschaften (3):

1. Bundesverband der deutschen Informations- und Telekommunikationsbranche (Bitkom)
2. Verband der Elektro- und Digitalindustrie (ZVEI)
3. Semiconductor Equipment and Materials International (SEMI)

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (16):

Arbeitsmarkt; Außenpolitik; Internationale Beziehungen; Außenwirtschaft; Berufliche Bildung; Hochschulbildung; Schulische Bildung; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Datenschutz und

Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Industriepolitik; Kleine und mittlere Unternehmen; Wettbewerbsrecht; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Silicon Saxony ist mit über 650 Mitgliedern das größte Mikroelektronik-Cluster in der EU und Deutschland. Es verbindet Hersteller, Zulieferer, Dienstleister, Hochschulen/Universitäten, Forschungsinstitute, öffentliche Einrichtungen sowie Startups und vertritt deren Interessen im Bereich der Mikroelektronik. Der Fokus liegt dabei auf technologischen Trends der Gegenwart und Zukunft, wie bspw. Robotik, Automatisierung, IoT, Sensorik, Energieeffizienz, Neuromorphes bzw. Edge Computing.

Treffen mit Abgeordneten sowie Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern des Bundestags zum Informationsaustausch, Organisation von Besuchsterminen von Ministerinnen und Ministern und entsprechenden Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in Sachsen, Berlin, Brüssel etc. ebenfalls zum Informationsaustausch.

Konkrete Regelungsvorhaben (2)

1. Mikroelektronikstrategie der Bundesregierung

Beschreibung:

Zielgerichtete der Schwerpunkte der Strategie auf Bundesebene, insbesondere mit Fokus auf Chipdesign, Packaging sowie Fachkräftesicherung .

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/2350 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Mikroelektronik-Strategie der Bundesregierung - Forschung, Fachkräfte und Fertigung für das Mikroelektronik-Ökosystem in Deutschland

Zuständiges Ministerium: BMFTR [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]

2. Hightech-Agenda Deutschland

Beschreibung:

Zielgerichtete Umsetzung und Übersetzung der Strategie in konkrete Projekte & Regelungsvorhaben, va. in Bezug auf die Schlüsseltechnologien: Mikroelektronik, KI und Quantentechnologien.

Bundestags-Drucksachennummer:

BT-Drs. 21/1100 (Vorgang) [alle RV hierzu]

Hightech Agenda Deutschland

Zuständiges Ministerium: BMFTR [alle RV hierzu]

Interessenbereiche:

Digitalisierung [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Angaben zu Aufträgen (0)

Die Interessenvertretung wird nicht im Auftrag ausgeübt.

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (6):**1. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)**

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

PAL | Perspektive Arbeit Lausitz (FKZ: 02L19C305)

2. Bundesministerium für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Berlin

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

SEMECO | Wirtschaftlicher Transfer und Wissenschaftskommunikation (FKZ: 03ZU1210DB)

3. Freistaat Sachsen

Deutsche Öffentliche Hand – Land
Dresden

Betrag: 90.001 bis 100.000 Euro

MINT to be (Projekt-Nr. 100689687) Das Projekt „MINT to be“ richtet sich an Schülerinnen und Schüler ab der 7. Klasse und hat das Ziel, die Vielfalt der MINT-Berufe und Studiengänge in Sachsen aufzuzeigen. Unabhängig vom Geschlecht sollen junge Menschen dabei unterstützt werden, ihre Interessen und Talente in der Hightech-Welt zu entdecken.

4. Europäische Kommission

Europäische Union
Brüssel

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

ECS Academy – European Chips Skills Academy (P-No.: 101110124)

5. Europäische Kommission

Europäische Union
Brüssel

Betrag: 50.001 bis 60.000 Euro

6. Europäische Kommission

Europäische Union

Brüssel

Betrag: 120.001 bis 130.000 Euro

aCCcess | Alliance of Chips Competence Centers for enhanced semiconductor services

(Projekt-Nr. 101217840)

Schenkungen und sonstige lebzeitige Zuwendungen

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

0 Euro

Mitgliedsbeiträge

Geschäftsjahr: 01/25 bis 12/25

Gesamtsumme:

880.001 bis 890.000 Euro

Jahresabschluss/Rechenschaftsbericht

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

[SiSax-Jahresabschluss-2024.pdf](#)