



Detailansicht des Registereintrags

Nexperia Germany GmbH

Aktuell seit 27.10.2025 09:22:48

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R004566
Ersteintrag:	16.05.2022
Letzte Änderung:	27.10.2025
Letzte Jahresaktualisierung:	27.06.2025
Tätigkeitskategorie:	Sonstiges Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Stresemannallee 101 22529 Hamburg Deutschland Telefonnummer: +4940307080 E-Mail-Adressen: maritza.kompatzki@nexperia.com info@nexperia.com Webseiten: https://www.nexperia.com/

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

150.001 bis 160.000 Euro

Vollzeitäquivalent der im Bereich der Interessenvertretung beschäftigten Personen:

Geschäftsjahr: 01/24 bis 12/24

0,75

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. **Stefan Schwantes**
Funktion: Geschäftsführer
2. **Andre Schulte-Bisping**
Funktion: Geschäftsführer

Betraute Personen, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (7):

1. **Ansgar Thorns**
2. **Dr. Andreas Jantschak**
3. **Maritza Kompatzki**
4. **Jean-Pierre Kempeneers**
5. **Hannes Van Raemdonck**
6. **Stefan Tilger**
7. **Achim Kempe**

Mitgliedschaften (3):

1. ZVEI e.V. - Verband der Elektro- und Digitalindustrie
2. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
3. VDA - Verband der Automobilindustrie

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (9):

Arbeitsmarkt; Außenwirtschaft; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Automobilwirtschaft; Handel und Dienstleistungen; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird ausschließlich in eigenem Interesse selbst sowie durch die Beauftragung Dritter wahrgenommen.

Beschreibung der Tätigkeit:

Nexperia Germany ist ein führender Experte für die Großserienproduktion von wichtigen Halbleitern. Dementsprechend steht Nexperia im Austausch mit der Bundesregierung und dem Deutschen Bundestag zu den sie betreffenden Themenkomplexen, wie zum Beispiel Industriepolitik, Forschungspolitik und Handelspolitik. Im Zuge dessen werden folgende Aktivitäten betrieben: 1:1 Gespräche, parlamentarische Frühstücke und Abende, virtuelle Austausche, Werksbesichtigungen und Besuche, Gespräche im Rahmen der Verbandsarbeit.

Konkrete Regelungsvorhaben (3)

1. BMBF Positionspapier "Forschungssicherheit im Lichte der Zeitenwende"

Beschreibung:

Nexperia setzt sich für eine klare Differenzierung zwischen sicherheitsrelevanter und nicht-sicherheitsrelevanter Forschung ein, etwa im Zuge regulatorischer Maßnahmen zur Forschungssicherheit. Ziel ist es, beispielsweise Halbleiter ohne Datenverarbeitungsfunktion vom Anwendungsbereich sicherheitsrechtlicher Regulierung auszunehmen. Nexperia tritt dafür ein, dass eine differenzierte Abgrenzung zwischen sicherheitsrelevanten und nicht-sicherheitsrelevanten sowie datenverarbeitenden und nicht-datenverarbeitenden Halbleitern erfolgt. Nexperia strebt an, dass praxisnahe und differenzierte Regelungen getroffen werden, die den Schutz sensibler Technologien gewährleisten, aber Forschung und industrielle Weiterentwicklung sowie Wissenschaftsfreiheit nicht unverhältnismäßig beschränken.

Interessenbereiche:

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

2. Stärkung des Mikroelektronikstandorts Deutschland im Bereich Legacy Chips

Beschreibung:

Ziel ist die Stärkung Deutschland als führender Standort für die industrielle Produktion und Forschung & Entwicklung (F&E) im Bereich der Mikroelektronik, insbesondere mit Fokus auf sogenannte Legacy Chips. Nexperia setzt sich für politische und regulatorische Rahmenbedingungen ein, die Investitionen in Fertigungskapazitäten und F&E im Bereich Legacy Chips fördern.

Interessenbereiche:

Arbeitsmarkt [alle RV hierzu]; Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [alle RV hierzu]; Wissenschaft, Forschung und Technologie [alle RV hierzu]

Stellungnahmen/Gutachten (1):

1. SG2504250025 (PDF - 1 Seite)

Adressatenkreis:

Versendet am 13.03.2025 an:

Bundestag

Fraktionen/Gruppen [alle SG dorthin]

Mitglieder des Bundestages [alle SG dorthin]

Versendet am 13.05.2025 an:

Bundesregierung

Bundeskanzleramt (BKAm) [alle SG dorthin]

Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWE) [alle SG dorthin]

3. Ausgewogene Mikroelektronik-Strategie der Bundesregierung über Fokus auf Spitzentechnologien hinaus

Beschreibung:

Im Rahmen der Weiterentwicklung der Mikroelektronik-Strategie der Bundesregierung setzt sich Nexperia für eine ganzheitliche Betrachtung der Halbleiterindustrie ein. Ziel ist es, (förder-)politische Maßnahmen nicht ausschließlich auch hochmoderne Fertigungsstrukturen und kleinste Strukturgrößen zu konzentrieren, sondern die gesamte Bandbreite industriell relevanter Halbleitertechnologien und insb. sogenannte Legacy Chips zu berücksichtigen. Nexperia setzt sich für eine ganzheitliche Förder- und Standortpolitik ein, die bestehende industrielle Kapazitäten absichert und durch geeignete politische Instrumente (z. B. in Form gezielter Förderzugänge, steuerlicher Anreize oder regulatorischer Planungssicherheit) unterstützt.

Interessenbereiche:

Industriepolitik [alle RV hierzu]; Kommunikations- und Informationstechnik [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: 01/24 bis 12/24

Zuwendungen oder Zuschüsse über 10.000 Euro (2):

1. Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Scharnhorststr. 34-37, 10115 Berlin

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Nexperia Germany tritt im Projekt AISSI als Komponentenlieferant für das Konsortium auf, indem Komponenten zum Bau der Smartpower-Module entwickelt und geliefert werden und der Modulaufbau unterstützt wird.

Die Zuverlässigkeit von Si und SiC-Leistungskomponenten wird weiterentwickelt, so dass insgesamt vertrauenswürdige elektronische Gesamtsysteme entstehen.

2. Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Deutsche Öffentliche Hand – Bund
Kapelle-Ufer 1, 10117 Berlin

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Projekt TRUST-E befasst sich mit Entwicklung, Integration und Anwendung neuer KI-basierter Ansätze, die auf dem Qualitätsdenken aus dem Automobilbereich aufbauen. Kerninnovation des Projekts ist ein grundlegend neues System für die Fertigungs- und

Instandhaltungsplanung in der Halbleiterfertigung. Dieses Konzept basiert auf einer neuen Ebene der Interaktion zwischen Fachkompetenz (menschliches Expertenwissen) und KI-Methoden.

Schenkungen und sonstige lebzeitige 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

SIGNATURE-Testat-Nexperia-2024.pdf