



Detailansicht des Registereintrags

NXP Semiconductors Germany GmbH

Aktuell seit 28.06.2023 12:13:45

Gesellschaft mit beschränkter Haftung (GmbH)

Registernummer:	R001576
Ersteintrag:	25.02.2022
Letzte Änderung:	28.06.2023
Jährliche Aktualisierung:	28.06.2023
Tätigkeitskategorie:	Unternehmen
Kontaktdaten:	Adresse: Troplowitzstraße 20 22529 Hamburg Deutschland Telefonnummer: +494056130 E-Mail-Adressen: nxp.germany@nxp.com Webseiten: https://www.nxp.com

Jährliche finanzielle Aufwendungen im Bereich der Interessenvertretung:

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

370.001 bis 380.000 Euro

Anzahl der Beschäftigten im Bereich der Interessenvertretung:

11 bis 20

Vertretungsberechtigte Person(en):

1. Lars Reger

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494056132015

E-Mail-Adressen:
stefanie.wendt@nxp.com

2. Torsten Spinty

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494056132516

E-Mail-Adressen:
verena.faltz@nxp.com

3. Michael Hoffmann

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +494056135263

E-Mail-Adressen:
jasmin.baumann@nxp.com

4. Manuel Alves Mendes

Funktion: Geschäftsführer

Telefonnummer: +498992103581

E-Mail-Adressen:
petra.rupprecht@nxp.com

Beschäftigte, die Interessenvertretung unmittelbar ausüben (2):

1. Dr. Svend Buhl
2. Frederico Siebelist de Vasconcelos

Mitgliedschaften (13):

1. Bundesverband der Deutschen Industrie e.V. (BDI)
2. Verband der Automobilindustrie e.V. (VDA)
3. ZVEI e.V.
4. Wirtschaftsrat der CDU e.V.
5. Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft e.V.
6. Ostasiatischer Verein e.V. (OAV)
7. UAV DACH e.V.
8. eNOVA Strategiekreis Automobile Zukunft
9. Industrieverband Hamburg e.V. (IVH)
10. Asien-Pazifik-Ausschuss der Deutschen Wirtschaft (APA)
11. Transatlantic Business Initiative (TBI)
12. Charter of Trust
13. Wirtschaftsforum der SPD e.V.

Beschreibung der Tätigkeit sowie Benennung der Interessen- und Vorhabenbereiche

Interessen- und Vorhabenbereiche (16):

Außenpolitik; Außenwirtschaft; EU-Binnenmarkt; EU-Gesetzgebung; Cybersicherheit; Datenschutz und Informationssicherheit; Digitalisierung; Kommunikations- und Informationstechnik; Luft- und Raumfahrt; Personenverkehr; Straßenverkehr; Verkehrsinfrastruktur; Verkehrspolitik; Automobilwirtschaft; Industriepolitik; Wissenschaft, Forschung und Technologie

Die Interessenvertretung wird selbst betrieben

Beschreibung der Tätigkeit:

NXP Semiconductors N.V. (NASDAQ:NXPI) entwickelt Lösungen, die eine intelligentere, sicherere und nachhaltigere Welt schaffen. Als eines der weltweit marktführenden Unternehmen bei Lösungen für sichere Kommunikation in Embedded-Applikationen, treibt NXP Innovationen in den Anwendungsfeldern Automobiltechnik, Industrie & IoT, bei Mobilgeräten und Kommunikationsinfrastruktur voran. Das Unternehmen, welches auf eine geballte Erfahrung und Expertise von mehr als 60 Jahren bauen kann, beschäftigt ca. 34.000 Mitarbeiter in mehr als 30 Ländern und konnte 2022 einen Umsatz von US\$13,21 Milliarden vermelden.

Für die NXP Semiconductors Germany GmbH arbeiten rund 1.200 fest angestellte Mitarbeiter an den Standorten Hamburg und Dresden sowie München und Stuttgart. Der Hauptsitz der NXP Semiconductors Germany GmbH ist am Standort Hamburg, von wo aus die politische Stakeholderkommunikation auf Bundesebene geleitet wird.

In Hamburg sind wichtige Geschäftsbereiche und Forschungseinheiten des Konzerns ansässig. Schwerpunkte sind Autonomes & Elektrisches Fahren, Cybersicherheit, Quanten Computing und Industrie 4.0. mit entsprechender Laborinfrastruktur. Besonderer Fokus wird hierbei u.a auf Sicherheitslösungen für die Automobilindustrie, Energieeffizienz durch Halbleitertechnologie sowie hochinnovativen Sensorik-, Mikroprozessor- und Konnektivitätslösungen gelegt.

Auftraggeberinnen und Auftraggeber (0)

Zuwendungen oder Zuschüsse der öffentlichen Hand

Geschäftsjahr: 01/22 bis 12/22

Zuwendungen oder Zuschüsse über 20.000 Euro (41):

1. **BMBF, EU**

Betrag: 220.001 bis 230.000 Euro

Berlin, Brüssel

Name des Projekts: AI4CSM

Entwicklung der funktionalen Architektur für EV4.0 und EV5.0 und Implementierung in ECS

2. **BMBF**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Name des Projekts: BiDiMove

Automatisierung und Vernetzung im Straßenverkehr

3. **EU/BMBF**

Betrag: 110.001 bis 120.000 Euro

Berlin

Projektname: DAIS

Elektroniksysteme für künstliche Intelligenz im Edge-Computing

4. **BMWK**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektname: Erika

Elektromobilität mit Redundanter Intelligenter Kommunikations-Architektur Teilvorhaben:

Robustheit von OFDM-basierten Powerline-Kommunikationssystemen

5. **BMWK**

Betrag: 130.001 bis 140.000 Euro

Berlin

Projektname: FabOS

Offenes, verteiltes, echtzeitfähiges und sicheres Betriebssystem für die Produktion

Teilvorhaben: Entwicklung flexibler KI-Plattformen bei gleichzeitiger Betrachtung und

Minimierung der Netzwerk Ressourcen

6. **BMBF**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projektname: HiPer

Hochleistungsfähiges Fahrzeugcomputersystem für das autonome Fahren - HiPer -;

Teilvorhaben: Hochgeschwindigkeitsnetzwerke im Fahrzeug

7. **BMBF**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projektname: I2PANEMA

Intelligente, IoT-basierte Port Artefacts Kommunikation, Verwaltung und Wartung

8. **BMBF**

Betrag: 100.001 bis 110.000 Euro

Berlin

Projektname: I-Blockchain

Industrial Blockchain - iBlockchain -; Teilvorhaben: Embedded Blockchain Device und Smart Oracles

9. **Sächsische Aufbaubank - Förderbank**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Dresden

Projektname: IVS-LOK

IVS-LOK - Spurgenaue Lokalisierung für Intelligente Verkehrssysteme

10. **BMBF**

Betrag: 300.001 bis 310.000 Euro

Berlin

Projektname: Jupiter

Eindeutige Identifizierbarkeit für vertrauenswürdige Mikroelektronik mit Chiplets

11. **BMBF**

Betrag: 400.001 bis 410.000 Euro

Berlin

Projektname: KI-IOT

Entwicklungsplattform für vertrauenswürdige IoT-Mikrochips mit innovativem KI-Co-Prozessor

12. **BMBF**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Projektname: KI-PRO

Energieeffiziente Datenverarbeitung im autonomen Fahrzeug mittels Mehrprozessorsystem und integrierten KI-Beschleunigern

13. **EU/BMBF**

Betrag: 310.001 bis 320.000 Euro

Brüssel/Berlin

Projektname: NextPerception

Intelligente Wahrnehmungssensoren der nächsten Generation und Distributed Intelligence für proaktives Monitoring in den Bereichen Gesundheit, Wellbeing und Automotive.

14. **BMWK**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektname: Print&Track

Entwicklung und Erprobung einer Technologie für die sichere Integration von RFID-Chips in den additiven Fertigungsprozess von Flugzeugbauteilen um Originalteile zu kennzeichnen und ein Reverse Engineering zu verhindern

15. **BMBF**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektname: Productive 4.0

Mikroelektronik und Informationstechnik zur Einführung von Industrie 4.0 in Wertschöpfungsketten - Productive4.0 -; Teilvorhaben: Energieeffiziente Security Coprozessoren für den Einsatz in der Industrie

16. **BMBF**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektname: SCRATCH

Sichere und agiles IoT

17. **BMBF**

Betrag: 140.001 bis 150.000 Euro

Berlin

Projektname: SunRise

Schlägt eine gemeinsame Sicherheitslösung vor, um die Sicherheitsaspekte von intelligenten IoT-Geräten durch die Implementierung von maschinellem Lernen (ML) auf den Edge-Knoten, um IoT-Sicherheitsanalysen zur Abwehr von Eindringversuchen oder zur Erkennung von Fehlkonfigurationen zu ermöglichen

18. **BMDV**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin/Bonn

Projektname: UDVeO

Regulatorischer und technologischer Rahmen für Drohnen

19. **BMBF**

Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro

Berlin

Projektname: Ulimpia

Ultraschallsensoren für intelligente medizinische Pflaster.

20. **BMBF, EU**

Betrag: 450.001 bis 460.000 Euro

Berlin, Brüssel

Projektname: VALU3S

Verifizierung und Validierung der Sicherheit von automatisierten Systemen

21. **BMWK**

Betrag: 200.001 bis 210.000 Euro

Bonn

Projektname: 5G-OPERA (5G OPEn RA)

Technische Entwicklungen und Anwendungssysteme für private 5G-Netze;

Teilvorhaben: Vertrauenswürdige und sichere Campus-Netzwerke über 5G mmWave

22. **BMBF**

Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro

Berlin

Projektname: 6G-CAMPUS

Effiziente und sichere 6G-Industrie-Campusnetze mittels KI-gestützter Joint-Communication-&-Sensing-Verfahren

23. **BMBF**

Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro

Berlin

Projektname: 6G-TakeOff

Holistische 3D-Kommunikationsnetze für 6G

24. **HORIZON**

Betrag: 590.001 bis 600.000 Euro

Brüssel

Projektname: Convolve

Seamless Design von intelligenten Edgeprozessoren

25. **BMBF**

Betrag: 60.001 bis 70.000 Euro

Berlin

Projektname: CPSec

Effektives Testen von cyber-physikalischen Systemen - TV: Kontinuierliche Evaluation anhand eines IIOT - Anwendungsfalls

26. **BMWK**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Projektname: Drones4Bats

Mobile Erfassung von Fledermäusen bei Onshore-Windenergieanlagen durch autonome Messdrohnen; Teilvorhaben: Entwicklung einer Landeplattform und Bodenstationseinheit

27. **BMBF**

Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro

Berlin

Projektname: EdgePower

Robuste und sichere Edge-Elektronik für Industrieprozesse und kritische Infrastrukturen

28. **BMBF**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Projektname: GreenEdge

Energiesparende Edge-Elektronik für die Verkehrssteuerung

29. **EU**

Betrag: 550.001 bis 560.000 Euro

Brüssel

Projektname: Hexa-x-ii

Intelligente, IoT-basierte Port Artefacts Kommunikation, Administration und Wartung

30. **BMBF**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Projektname KOSEF
Kostenoptimierter und effektiver Schutz vor elektromagnetischer Fehlerinduktion zur Gewährleistung der Daten und Betriebssicherheit in IoT Systemen
31. **BMBF**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Projektname: Optimum
Optimierte Industrie IoT- und Distributed Control Platform für Fertigung und Materialhandling
32. **BMBF**
Betrag: 20.001 bis 30.000 Euro
Berlin
Projektname: Optimos 2
Entwicklung einer praxistauglichen Infrastruktur für mobile Services (OPTIMOS 2.0)
Teilvorhaben: Erweiterung der Use Cases von secure eID apps
33. **Horizon**
Betrag: 540.001 bis 550.000 Euro
Brüssel
Projektname: ORSHIN
Open-source resiliente Hardware und Software für IoT
34. **BMBF**
Betrag: 10.001 bis 20.000 Euro
Berlin
Projektname: Pax Token
Mobility UX und Smart Security durch Digital Process Key Technologien - Teilvorhaben:
Erzeugung und Verwendung des digitalen Prozessschlüssels
35. **Sächsische Aufbaubank - Förderbank**
Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro
Dresden
Projektname: REMAS
Ressourcenmanagementsystem für hochautomatisierten urbanen Verkehr
36. **BMBF**
Betrag: 80.001 bis 90.000 Euro
Berlin
Projektname: SASVI
Hardwaresicherheitskomponenten für RISC-V Architekturen
37. **BMBF**
Betrag: 40.001 bis 50.000 Euro
Berlin

Projektname: Secredas

Cybersicherheit für fahrzeuginterne Netzwerke von vernetzten und automatisierten Fahrzeugen

38. **BMBF**

Betrag: 70.001 bis 80.000 Euro

Berlin

Projektname: ThinKISense

Ressourceneffiziente Thin-Edge-Systeme durch integrierte KI und neuromorphe Elektronik in Sensoren

39. **BMBF**

Betrag: 430.001 bis 440.000 Euro

Berlin

Projektname: TRISTAN

Entwicklung eines Open-Source RISC-V Ökosystems für industrielle Anwendungen

40. **BMBF**

Betrag: 1 bis 10.000 Euro

Berlin

Projektname: TACNET

Hochzuverlässige und echtzeitfähige 5G Vernetzung für Industrie 4.0 - TACNET 4.0 -; Teilvorhaben: Entwicklung adaptiver und flexibler Hardware und Software basierter Security Implementierungen für verteilte Systeme taktile Kommunikation

41. **BMBF**

Betrag: 30.001 bis 40.000 Euro

Berlin

Projektname: ETIBLOGG

Energy Trading via Blockchain- Technologie in Local Green Grid. Teilvorhaben: Energieeffiziente, hardwarebasierte Security-Komponenten zur Anwendung in Blockchain-basierten Energiehandelssystemen

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:

<https://www.bundesanzeiger.de>