



Auszug aus dem Bayerischen Lobbyregister

Registernummer: DEBYLT0068, registriert seit 14.01.2022

Texas Instruments Deutschland GmbH

[→ Schriftliche Stellungnahmen im Gesetzgebungsverfahren](#)

1. Name, Vorname, Anschrift, Hauptsitz

Texas Instruments Deutschland GmbH
Haggertystrasse 1
85356 Freising

2. Anschrift, Telefonnummer, E-Mail Adresse und Internetseite einer Geschäftsstelle am Sitz des Landtags

-

3. Interessen- oder Vorhabenbereich und Beschreibung der Tätigkeit

Texas Instruments entwickelt, produziert, testet und vertreibt analoge und eingebettete Halbleiterchips – wichtige Bestandteile von Dingen, die tagtäglich erlebt und benutzt werden. In Europa beschäftigt TI über 2000 Mitarbeiter und ist mit 38 Standorten in 21 Ländern vertreten. TI betreibt seit 1966 Halbleiterforschung, -entwicklung und -produktion in Freising. Die Produktionsanlage wurde im Jahr 2000 auf 200mm Wafer aufgerüstet und verfügt heute über rund 10.000 m² Reinraumfläche. Als Teil seines globalen Forschungsnetzwerkes „Kilby Labs“, verfügt TI in Freising über ein fortschrittliches Technologie-F&E-Zentrum. Benannt nach dem TI Mitarbeiter Jack Kilby, Nobelpreisträger und Erfinder des integrierten Schaltkreises im Jahr 1956, ist das Labor das Zentrum für die Innovationsführerschaft von TI und die F&E-Aktivitäten in Europa. Des weiteren ist Freising Standort von einer Vielzahl von weiteren F&E Aktivitäten im Hinblick auf Chipdesign sowie auf Produktionseffizienz und -nachhaltigkeit. Auf der Grundlage der langjährigen Präsenz in Europa ist TI Teil der Innovationslandschaft für Halbleiter und treibt gemeinsam mit seinen Kunden aus vielen Bereichen gemeinsame Innovationsprojekte insbesondere im Bereich automotive und industrielle Anwendungen voran. TI arbeitet eng mit der Wissenschaft zusammen und hat ein besonderes Interesse daran, innovativen und kreativen Start-up-Unternehmen technologische Lösungen anzubieten. In diesem Zusammenhang veranstaltet TI regelmäßig TechMatch-Sessions mit Start-ups, insbesondere aus dem bayerischen Raum. TI verfügt über langjährige Aktivitäten auf regionaler und europäischer Ebene zur Unterstützung der MINT-Bildung und besitzt am Standort Freising die Europazentrale für „educational technology“. Diese unterstützt die technische Ausstattung von Schulen mit innovativen Hard- und Softwareapplikationen. Mit dem Ziel der Förderung der Vielfalt im Mikroelektroniksektor, ist TI aktives Mitglied der BayFiD-Initiative der Bayerischen Staatsregierung. Ebenso ist TI in die Vorbereitungen des Halbleiterbündnisses Bayern aktiv eingebunden. Vor diesem Hintergrund bestehen Kontakte zu den zuständigen Ministerien, insbesondere BayStMWi, BayStMD und BayStMUK.

4. Zusammensetzung von Vorstand und / oder Geschäftsführung bei juristischen Personen

Herr Andreas Schwaiger

5. Mitgliederzahl bei Verbänden und Vereinen in Hundert Mitgliedern

-

6. Namen der Vertreterinnen und Vertreter bei Verbänden und Vereinen

-

7. Angaben zu Auftraggebern, für die Interessenvertretung betrieben wird, wenn diese Fremdinteressen betrifft

n/a

8. Anzahl der Beschäftigten in Vollzeitäquivalenten und in Stufen von jeweils zehn Beschäftigten, die mit der Interessenvertretung unmittelbar beauftragt sind

0,1 - 10

In den letzten 5 Jahren waren als Mitglieder des Landtags tätig

-

In den letzten 5 Jahren waren als Mitglieder der Staatsregierung tätig

-

9. Jährliche finanzielle Aufwendungen mit Personalkosten im Bereich der Interessenvertretung in Stufen von jeweils 10 000 €

40001 - 50000

10. Empfangene Zuwendungen, Zuschüsse oder Spenden in Stufen von jeweils 10 000 €, sobald in einem Kalenderjahr jeweils ein Betrag von 20 000 € überschritten wird

-

11. Name, Vorname und Anschrift einzelner Zuwendungs- oder Zuschussgeber oder Spender, sobald innerhalb eines Kalenderjahres jeweils ein Betrag von 20 000 € überschritten wird

-

12. Jahresabschlüsse oder Rechenschaftsberichte von juristischen Personen, falls keine handelsrechtlichen Offenlegungspflichten bestehen

[230223 - TID_JAP_31.12.2021_eBAnz_RL-Teil.pdf](#)