



Technologie fördern.

Um Deutschland fit für die Zukunft zu machen.

Der internationale Wettlauf um Zukunftstechnologien ist in vollem Gange. Deutschland soll als Innovationsstandort mit an der Weltspitze bleiben. Die CDU-geführte Bundesregierung setzt mit der **Hightech-Agenda Deutschland** dafür den Rahmen und stellt 5,5 Mrd. Euro für die Jahre 2026 bis 2029 bereit.

Unsere sechs Schlüssel für Zukunftskraft

- Künstliche Intelligenz (KI): Wir bringen KI aus der Forschung in die Anwendung. Mit KI-Offensiven stärken wir den Mittelstand, fördern Spitzenforschung, schaffen Rechenzentren und starten Fachkräfteprogramme. So ermöglichen wir gezielte Anwendungen in Industrie, Medizin und Verwaltung.
- **Quantentechnologien:** Quantensensoren und Quantencomputer revolutionieren die Art wie wir forschen, arbeiten und produzieren. Wir bauen Pilotanlagen, fördern Start-ups und treiben den Aufbau souveräner Systeme voran.
- Mikroelektronik: Mit Chip-Initiativen, Lab-to-Fab-Förderung und Investitionen in Fachkräfte und Infrastruktur holen wir die Kompetenz zu uns. Die nächste Generation leistungsstarker Chips bauen wir in Deutschland.
- **Biotechnologie:** Bei der Biotechnologie geht es um unser Leben, die Bekämpfung unheilbarer Krankheiten und unsere Land- und Ernährungswirtschaft. Wir unterstützen Gen- und Zelltherapien, moderne Pflanzenzucht und Hightech-Gründungen in der Bioökonomie.
- Fusion und klimaneutrale Energieerzeugungen: Wir treiben Energieinnovationen gezielt voran, um Versorgungssicherheit, Klimaschutz und technologische Souveränität zu verbinden. Unsere exzellente Fusionsforschung bauen wir weiter aus. Die Energieforschung in der Wasserstofftechnologie, Geothermie und für neue Speicherlösungen treiben wir voran.
- **Technologien für klimaneutrale Mobilität:** Deutschland machen wir zum Leitmarkt für nachhaltige Mobilitätslösungen. Dafür bringen wir in Europa die Batterietechnologie, alternative Antriebe und Kraftstoffe sowie autonomes Fahren auf ein neues Level.

Mit der Hightech-Agenda startet die CDU-geführte Bundesregierung eines der größten Investitionsprogramme in Bildung, Forschung und Technologie.

Damit stärken wir die Marke "Made in Germany" und machen Deutschland fit für die Zukunft.

