



# 10 Punkte-Plan Industrie der Zukunft

für die Legislaturperiode 2025 – 2029

März 2025

**SIEMENS**

Dr. Roland Busch,  
Vorstandsvorsitzender  
der Siemens AG



# 10 Punkte- Plan

„Bürokratie schnell abbauen, weniger regulieren, Verwaltung umfassend digitalisieren“

08

„Unternehmenssteuern deutlich senken“

17

„Wettbewerbsfähige Energiepreise durch pragmatische und intelligente Energiepolitik“

10

„Verteidigungsetat nachhaltig erhöhen“

18

„Förderung von ausgewählten Zukunftstechnologien sowie Unterstützung bei der Markteinführung“

12

„Pragmatische Handelsabkommen schließen“

20

„Modernisierung der Infrastruktur mit öffentlichem und privatem Kapital“

14

„Nachhaltige Transformation pragmatisch und technologieoffen gestalten“

22

„Steigerung des Arbeitskräftepotentials durch mehr Anreize für Arbeit“

16

„Einen starken europäischen Markt für Kapital, Handel und Innovation schaffen“

23



## 10 Punkte-Plan „Industrie der Zukunft“

Die notwendige Transformation des deutschen Wirtschaftsmodells kann nicht allein von Unternehmen bewältigt werden. Es braucht entschlossenes politisches Handeln durch einen **10 Punkte-Plan „Industrie der Zukunft“** der kommenden Bundesregierung.

Kern dieses Plans muss die **Aktivierung von Investitionen und die Entfesselung von Innovationen** sein – vor allem durch eine **schnelle und grundlegende Verbesserung der Rahmenbedingungen** für die Industrie in zehn zentralen Bereichen.

### 1. Bürokratie schnell abbauen, weniger regulieren, Verwaltung umfassend digitalisieren

- Moratorium für innovationshemmende europäische Regularien (z.B. AI Act, Data Act, Cyber Resilience Act)
- Schneller und mutiger Bürokratieabbau und Reduktion der Berichtspflichten
- Planungs- und Genehmigungsverfahren vereinfachen und beschleunigen
- Keine Übererfüllung („Gold-Plating“) von EU-Rechtsvorschriften
- Kohärente Regulierung im Bereich Cybersicherheit
- Rechtssicherheit für die Nutzung von Daten und Künstlicher Intelligenz schaffen
- Beschleunigte Digitalisierung der Verwaltung durch Koordination auf Bundesebene
- Umsetzung der Leistungspakete des „Onlinezugangsgesetzes 2.0“

### 2. Wettbewerbsfähige Energiepreise durch pragmatische und intelligente Energiepolitik

- Stromsteuer auf EU-Mindestmaß senken
- Digitalisierung der Netze beschleunigen
- Netzausbau und Erneuerbare vorantreiben
- Dynamisierung der Netzentgelte und Abgaben
- Globaler Benchmark und Einführung des besten, funktionierenden Systems des Energiemarkt-Designs
- Netzbetreibern Datenzugang ermöglichen
- Energiegemeinschaften durch Umsetzung der EU-Richtlinie schaffen

### 3. Förderung von ausgewählten Zukunftstechnologien sowie Unterstützung bei der Markteinführung

- Fokussierung auf industrielle Schlüsseltechnologien mit hohem Wertschöpfungsbeitrag
- Finanzierung von Forschung und Entwicklung (FuE) des Bundes, der Länder und der Wirtschaft auf 3,5 Prozent des BIP anheben
- Bestehende Förderinstrumente ressortübergreifend synchronisieren
- Transfer von Forschungsergebnissen in die Wirtschaft verbessern
- Kooperationen von Deep-Tech-Startups mit Industrieunternehmen ausbauen
- Förderung von internationalen Standardisierungsaktivitäten
- Schutz geistigen Eigentums nicht weiter aufweichen

### 4. Modernisierung der Infrastruktur mit öffentlichem und privatem Kapital

- Staatliche und private Investitionskraft erhöhen
- Digital- und Technologiepolitik ins Zentrum des Handelns der neuen Bundesregierung stellen, mit klaren Verantwortlichkeiten, Meilensteinen und Budget
- Staat als Ankerkunde für Hochleistungsrechenkapazitäten und Edge-Cloud-Anwendungen
- Lokale 5G-Netze und 6G als Grundlage der industriellen Transformation stärken und Lizenzkosten reduzieren
- Modernisierung und Digitalisierung der Netzinfrastruktur vorantreiben
- Digitalisierung der Schiene ausbauen durch Sanierung der Hochleistungskorridore und Modernisierung des Gesamtnetzes
- Digitale Zwillinge im Gebäude-Sektor: Staatliche Bauvorhaben nur mit BIM<sup>2</sup>
- Wasserwirtschaft durch effizientes Datenmanagement digitalisieren
- International freien Datenfluss sichern
- Digitale Identitäten für industrielle Anwendungen entwickeln
- Deutschland als Vorreiter im Industrial Metaverse: Netzwerkaufbau, internationale Markenbildung und Fragmentierungsgefahr bei Standards und technischen Lösungen entgegenwirken

### 5. Steigerung des Arbeitskräftepotentials durch mehr Anreize für Arbeit

- Fehlanreize für mehr Erwerbstätigkeit abbauen
- Betreuungsangebote für Kinder und pflegebedürftige Angehörige ausbauen
- Arbeitszeit durch Wochenarbeitszeit flexibilisieren
- Fachkräfteanwerbung optimieren und effiziente Einwanderungsstrukturen schaffen
- Anerkennung ausländischer Abschlüsse erleichtern, besonders in industriellen Schlüsselbranchen
- Deutschland zur digitalen Bildungsnation Nummer 1 in der EU machen, besonders durch Vermittlung digitaler und von MINT<sup>3</sup>-Kompetenzen
- Berufsschulen in die Bundeszuständigkeit heben

### 6. Unternehmenssteuern deutlich senken

- Unternehmensbesteuerung international wettbewerbsfähig gestalten
- Steuerlichen Forschungsförderung durch eine Ausweitung der Förderhöchstgrenze ausbauen

### 7. Verteidigungsetat nachhaltig erhöhen

- Deutliche und dauerhafte Anhebung des Verteidigungsetats (>3 Prozent des BIP), davon mindestens 2 Prozent über Haushaltsmittel
- Europäische Koordinierung der Beschaffung
- Trennung von zivil-militärischer Forschung aufbrechen und entsprechendes Forschungsbudget ausweiten
- Industriepartnerschaften nach US-Vorbild aufbauen („Europäische DARPA“)
- Staat als verlässlichen Ankerkunden etablieren

### 8. Pragmatische Handelsabkommen schließen

- Handelsabkommen abschließen und nicht mit Politikzielen überfrachten
- Fokus auf Globalisierung: Fairer und offener Handel und gleichzeitig lokale Produktion von High-Tech-Gütern erhöhen, um Lieferketten zu diversifizieren
- Strategischere Außenwirtschaftsförderung durch bessere Verzahnung von Entwicklungszusammenarbeit und Außenwirtschaftsförderung
- Reform der Welthandelsorganisation (WTO) und Stärkung des multilateralen Handelssystems
- Technologiekooperationen mit Drittstaaten ausbauen
- Strategische Halbleiterpartnerschaften aufbauen
- Pragmatische Chinapolitik/-strategie

### 9. Nachhaltige Transformation pragmatisch und technologieoffen gestalten

- Einheitliche europäische CO<sub>2</sub>-Bepreisung mit jährlich sinkenden Obergrenzen erreichen
- Internationalen Handel mit Emissionsminderungen aufbauen
- Erzeugungsneutralität als Schlüssel für den Wasserstoffhochlauf

### 10. Einen starken europäischen Markt für Kapital, Handel und Innovation schaffen

- Vollendung des EU-Binnenmarktes
- Einheitlichen und vertieften europäischen Kapitalmarkt schaffen