

# Kapitel 1. Land der Möglichkeiten: Unseren Wohlstand auf eine neue Grundlage stellen



LDK in Ludwigsburg 12.-14.12.2025

Antragsteller\*in: KV Tübingen  
Beschlussdatum: 25.11.2025  
Status: Eingereicht (ungeprüft)

## Änderungsantrag zu PRO-1

### Von Zeile 733 bis 738:

~~Künstliche Intelligenz begreifen wir als entscheidenden Treiber der Wirtschaft der Zukunft. Deshalb wollen wir Stärken unserer drei KI-Hot-Spots bündeln: die exzellente Forschung des Cyber Valley, die ingenieurwissenschaftliche Spitzenkompetenz des KIT und die praxisnahe Power des Innovation Park Artificial Intelligence (IPAI).~~ Baden-Württemberg ist im Maschinenbau und bei maßgeschneiderten Mittelstandslösungen weltweit führend. Diesen Wettbewerbsvorteil wollen wir gezielt ausbauen, indem wir KI-Lösungen in ingenieurstechnischen Umgebungen entwickeln. Ein Maschinenbau-KI-Transferhub soll entstehen, das die besten KI-Anwendungen für intelligente Produktionsprozesse, Robotiksysteme und hochpräzise Werkzeugmaschinen bereitstellt. Wir verbinden unsere industrielle Stärke mit zukunftsweisenden Technologien und schaffen so einen nachhaltigen Wettbewerbsvorteil für die Industrie von morgen. Auf diese Weise heben wir unser Künstliche Intelligenz made in Baden-Württemberg auf ein neues Level und machen unser Land zum führenden KI-

## Begründung

### Maschinenbau - KI - Transferhub

Baden-Württemberg ist im Maschinenbau und bei maßgeschneiderten Mittelstandslösungen weltweit führend. Diesen bestehenden Wettbewerbsvorteil wollen wir sichern und gleichzeitig ausbauen, indem wir Künstliche Intelligenz gezielt in ingenieurtechnische Umgebungen integrieren. Ein Maschinenbau-KI-Transferhub soll entstehen, der die besten KI-Anwendungen für intelligente Produktionsprozesse, Robotiksysteme und hochpräzise Werkzeugmaschinen entwickelt und praxisnah bereitstellt. Durch die Verbindung unserer etablierten industriellen Stärke mit zukunftsweisender KI-Technologie können wir nicht nur den Vorsprung im Maschinenbau sichern, sondern zugleich einen neuen, nachhaltigen Wettbewerbsvorteil für die Industrie der Zukunft schaffen.