LANDTAG DES SAARLANDES 17. Wahlperiode

Drucksache 17/1734

11.09.2025

ANTRAG

der CDU-Landtagsfraktion

betr.: Vertrauenswürdige KI (Trustworthy AI) als Standortprofil des Saarlandes – Umsetzung des Koalitionsvertrags des Bundes durch ein Modellprojekt im Saarland

Der Landtag wolle beschließen:

Künstliche Intelligenz zählt heute zu den wichtigsten Zukunftstechnologien unserer Zeit. Sie prägt den Alltag von Millionen Menschen in der Verwaltung, in der Industrie, im Gesundheitswesen wie auch im privaten Umfeld. Ihr Potenzial für wirtschaftliches Wachstum, medizinischen Fortschritt und gesellschaftliche Innovation ist enorm. Doch all diese Chancen sind nichts wert, wenn KI nicht sicher, transparent und datenschutzkonform gestaltet wird. Ohne Vertrauen in die Technologie droht ihre Akzeptanz zu scheitern. Genau hier liegt die große Aufgabe und zugleich die entscheidende Chance für unser Land.

Es kommt jetzt im Saarland darauf an, wie wir die Chancen der Künstlichen Intelligenz nutzen, ohne die Risiken aus den Augen zu verlieren. Wir wollen Industriestandort bleiben und neue Akzente setzen. Unser Ziel ist es, das Saarland als Modellregion für vertrauenswürdige KI zu etablieren, eine Region in der Innovation, Sicherheit und europäische Werte Hand in Hand gehen. Damit leisten wir auch einen Beitrag zur Umsetzung des Koalitionsvertrages des Bundes, der die Schaffung vertrauenswürdiger KI-Lösungen ausdrücklich vorsieht.

Mit seiner vielfältigen Unternehmenslandschaft und seinen exzellenten Forschungsinstituten ist das Saarland für diese Rolle besonders prädestiniert. Zum einen verfügt unsere Region über eine traditionsreiche industrielle Basis, die sich aktuell in einem tiefgreifenden Transformationsprozess befindet. Zum anderen verfügen wir mit dem CISPA - Helmholtz-Zentrum für Informationssicherheit, der Universität des Saarlandes sowie weiteren Forschungseinrichtungen, wie beispielsweise dem DFKI - Deutschen Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz, über eine international sichtbare Wissenschaftslandschaft. Mittelständische Unternehmen und Start-ups greifen diese Innovationskraft auf und wagen erste Schritte bei der praktischen Anwendung von KI. Hinzu kommen Schlüsselbranchen wie die Automobil- und Zulieferindustrie, die Verteidigungswirtschaft und der Maschinenbau, die auf digitale Sicherheit angewiesen sind. Diese dichte Verzahnung von Forschung, Mittelstand und Indust-

Ausgegeben: 11.09.2025

rie ist die ideale Basis für ein Modellprojekt, das in ganz Deutschland Strahlkraft entfalten kann.

Vertrauenswürdige KI bietet dabei Chancen weit über die klassischen Industrien hinaus. Beispielsweise die Medizin und die Pharmaindustrie profitieren in hohem Maße von intelligenten Technologien. KI kann helfen, Diagnosen schneller und präziser zu stellen, individuelle Therapien zu entwickeln und klinische Studien effizienter auszuwerten.

Neben Fortschritt und industrieller Wettbewerbsfähigkeit eröffnet KI die Chance, neue Arbeitsplätze in unserer Region zu schaffen. Denn mit dem Aufbau für vertrauenswürdige KI entstehen neue Berufsbilder: von der Softwareentwicklung über das Datenmanagement bis hin zu anwendungsnahen Dienstleistungen. Gleichzeitig werden bestehende Arbeitsplätze durch den Einsatz von KI gesichert, indem Produktionsprozesse effizienter, nachhaltiger und kostengünstiger gestaltet werden. Produktionsoptimierung heißt, dass Unternehmen ihre Ressourcen besser einsetzen, Ausfallzeiten verringern und ihre Wettbewerbsfähigkeit ausbauen können. Damit leisten wir einen aktiven Beitrag zur Stärkung des Wirtschaftsstandortes Saarland.

Die Aufgabe der Politik ist es, Innovation nicht nur zu ermöglichen, sondern sie so zu gestalten, dass sie den Menschen dient. KI darf nicht Selbstzweck sein, sondern muss konkrete Mehrwerte schaffen für Bürgerinnen und Bürger, für Verwaltung, für Unternehmen, für unsere Gesellschaft insgesamt. Vertrauenswürdige KI ist dabei der Schlüsselbegriff: Nur wenn Technologien verlässlich, transparent und datenschutzkonform sind, wird das Vertrauen der Menschen wachsen und die Akzeptanz zunehmen. Cybersicherheit bekommt im Zusammenhang mit KI eine neue Bedeutung, Cyberabwehr wird mehr und mehr zur hoheitlichen Aufgabe.

Unser Saarland steht für Verlässlichkeit, Sicherheit und Innovation. Dieses Profil wollen wir durch den Aufbau einer Modellregion für vertrauenswürdige KI schärfen und damit zugleich den Grundstein für neue Wachstums- und Beschäftigungsperspektiven legen. Wir sind überzeugt: Mit unserer Forschungslandschaft, unserer industriellen Tradition und unserer Entschlossenheit, Zukunft zu gestalten, ist das Saarland der ideale Standort, um vertrauenswürdige KI zu einem Markenzeichen "Made in Saarland" zu machen.

Der Landtag stellt fest:

- Der Koalitionsvertrag des Bundes verpflichtet sich zur Förderung von vertrauenswürdiger, transparenter und gemeinwohlorientierter Künstlicher Intelligenz (vertrauenswürdige KI);
- Der internationale Wettbewerb um sichere und ethisch verantwortbare KI wird in den kommenden Jahren entscheidend für die industrielle Wettbewerbsfähigkeit und die technologische Souveränität Europas sein;

- Mit dem Helmholtz-Zentrum CISPA, der Universität des Saarlandes sowie der starken Automobil- und Verteidigungsindustrie im Land verfügt das Saarland über ein einzigartiges Ökosystem, das prädestiniert ist, diesen Bundesauftrag als Leuchtturmregion umzusetzen;
- Der Strukturwandel des Saarlandes kann erneut zeigen: Regionen können durch konsequente Schwerpunktsetzung vom "Abstiegskandidaten" zum Zukunftsstandort werden.

Der Landtag fordert die Landesregierung auf:

- gemeinsam mit der Bundesregierung und der EU ein Modellprojekt "Vertrauenswürdige KI Made in Saarland" zu entwickeln;
- im engen Schulterschluss mit CISPA eine europäische Leitstelle für Vertrauenswürdige-KI im Saarland zu etablieren;
- durch gezielte Förderprogramme die Ansiedlung von Start-ups, KMU und internationalen Unternehmen im Bereich vertrauenswürdige KI zu beschleunigen;
- mit der Automobil- und Verteidigungsindustrie eine AI-Testregion aufzubauen, in der sicherheitskritische Anwendungen (autonomes Fahren, Cyberabwehr, Produktionssicherheit) aus dem Saarland heraus entwickelt werden;
- die Fachkräftebasis im Land zu stärken, indem vertrauenswürdige KI in Hochschulen, beruflicher Bildung und Weiterbildung verankert wird.

Begründung:

Erfolgt mündlich.