

Abschrift der Bemerkungen von JD Vance auf dem Paris AI Summit

Datum: 11. Februar 2025 | Quelle:

<https://gist.github.com/lmmx/b373b9819318d014adfdc32182ab17ff>

Vielen Dank für die freundliche Einführung. Zunächst möchte ich Präsident Macron für die Ausrichtung dieser Veranstaltung und natürlich für das wunderbare Abendessen gestern Abend danken. Während des Abendessens sah mich Präsident Macron an und fragte, ob ich sprechen möchte. Ich sagte: „Herr Präsident, ich bin wegen der netten Gesellschaft und des kostenlosen Weins hier, aber ich muss mir heute meinen Lebensunterhalt verdienen.“



<https://youtu.be/1hMssY-oSDs>

Ich möchte auch Premierminister Modi dafür danken, dass er hier ist und den Gipfel mitveranstaltet hat, und Ihnen allen für Ihre Teilnahme. Ich bin heute Morgen nicht hier, um über KI-Sicherheit zu sprechen, was der Titel der Konferenz vor ein paar Jahren war. Ich bin hier, um über KI-Chancen zu sprechen. Wenn Konferenzen wie diese zusammenkommen, um über Spitzentechnologie zu diskutieren, reagieren wir oft zu selbstbewusst und zu risikoscheu. Aber noch nie habe ich einen Durchbruch in der Technologie erlebt, der uns so deutlich dazu auffordert, genau das Gegenteil zu tun.

Unsere Regierung, die Trump-Regierung, ist davon überzeugt, dass KI zahllose revolutionäre Anwendungsmöglichkeiten in den Bereichen wirtschaftliche Innovation, Arbeitsplatzschaffung, nationale Sicherheit, Gesundheitswesen, freie Meinungsäußerung und darüber hinaus haben wird. Ihre Entwicklung jetzt, wo sie gerade erst anfängt, einzuschränken, würde nicht nur den

establierten Akteuren in diesem Bereich einen unfairen Vorteil verschaffen, sondern würde auch bedeuten, eine der vielversprechendsten Technologien seit Generationen zu lähmen.

Vor diesem Hintergrund möchte ich heute auf vier Hauptpunkte eingehen:

1. Diese Regierung wird dafür sorgen, dass die amerikanische KI-Technologie auch weiterhin weltweit den Goldstandard darstellt und dass wir für andere Länder und Unternehmen der bevorzugte Partner sind, wenn sie ihren eigenen Einsatz von KI ausbauen.
2. Wir sind überzeugt, dass eine übermäßige Regulierung des KI-Sektors eine transformative Branche, die gerade erst richtig durchstartet, zerstören könnte. Wir werden alles daran setzen, pragmatisches Wachstum und KI-Politik zu fördern.
3. Wir sind der festen Überzeugung, dass KI frei von ideologischer Voreingenommenheit bleiben muss und dass die amerikanische KI nicht zu einem Instrument autoritärer Zensur missbraucht werden darf.
4. Die Trump-Administration wird einen arbeitnehmerfreundlichen Wachstumskurs im Bereich der KI beibehalten, damit diese zu einem wirksamen Instrument zur Schaffung von Arbeitsplätzen in den Vereinigten Staaten werden kann.

Ich verstehe den Standpunkt von Premierminister Modi. Ich bin fest davon überzeugt, dass KI den Menschen nicht ersetzen wird. Sie wird die Menschen produktiver, wohlhabender und freier machen. Die Vereinigten Staaten von Amerika sind führend in der KI, und unsere Regierung hat vor, das auch so zu halten. Die USA verfügen über alle Komponenten des gesamten KI-Stacks, einschließlich fortschrittlichem Halbleiterdesign, bahnbrechenden Algorithmen und transformativen Anwendungen.

Diese Rechenleistung ist entscheidend für die Weiterentwicklung der KI-Technologie und Amerikas Vorsprung. Die Trump-Administration wird dafür sorgen, dass die leistungsstärksten KI-Systeme in den USA mit in Amerika entwickelten und hergestellten Chips gebaut werden.

Nur weil wir führend sind, heißt das nicht, dass wir es allein schaffen wollen oder müssen. Amerika möchte mit Ihnen allen zusammenarbeiten, und wir möchten die vor uns liegende KI-Revolution mit einem Geist der Offenheit und Zusammenarbeit angehen. Aber um dieses Vertrauen zu schaffen, brauchen wir internationale Regulierungssysteme, die die Entwicklung von KI-Technologie fördern, statt sie zu ersticken. Wir brauchen vor allem unsere europäischen Freunde, die diesem neuen Gebiet mit Optimismus und nicht mit Angst entgegensehen.

Die Entwicklung hochmoderner KI in den USA ist kein Zufall. Durch die Wahrung eines offenen regulatorischen Umfelds haben wir amerikanische Innovatoren ermutigt, zu experimentieren und beispiellose Investitionen in Forschung und Entwicklung zu tätigen. Von den 700 Milliarden Dollar, die 2028 schätzungsweise für KI ausgegeben werden, wird wahrscheinlich mehr als die Hälfte in den Vereinigten Staaten von Amerika investiert werden.

Diese Regierung wird nicht diejenige sein, die die Start-ups und Absolventen austönscht, die einige der bahnbrechendsten Anwendungen künstlicher Intelligenz hervorbringen. Stattdessen werden unsere Gesetze dafür sorgen, dass große und kleine Technologieunternehmen sowie alle anderen Entwickler die gleichen Chancen haben.

Der jüngste Erlass des Präsidenten zur KI entwickelt einen KI-Aktionsplan, der ein allzu vorsichtiges Regulierungssystem vermeidet und gleichzeitig sicherstellt, dass alle Amerikaner

von der Technologie und ihrem transformativen Potenzial profitieren. Wir laden Ihre Länder ein, mit uns zusammenzuarbeiten und diesem Modell zu folgen, wenn es für Ihre Länder sinnvoll ist.

Die Trump-Administration ist jedoch beunruhigt über Berichte, denen zufolge einige ausländische Regierungen erwägen, den Druck auf international tätige US-Technologieunternehmen zu erhöhen. Amerika kann und wird das nicht akzeptieren, und wir halten das für einen schrecklichen Fehler, nicht nur für die Vereinigten Staaten von Amerika, sondern auch für Ihre eigenen Länder.

US-Innovatoren aller Größenordnungen wissen bereits, was es bedeutet, mit belastenden internationalen Vorschriften umzugehen. Viele unserer produktivsten Technologieunternehmen sind gezwungen, sich mit dem Digital Services Act der EU und den damit verbundenen umfangreichen Vorschriften zur Entfernung von Inhalten und zur Bekämpfung sogenannter Falschinformationen auseinanderzusetzen. Natürlich wollen wir sicherstellen, dass das Internet ein sicherer Ort ist, aber es ist eine Sache, einen Sexualstraftäter daran zu hindern, ein Kind im Internet zu missbrauchen, und eine ganz andere, einen erwachsenen Mann oder eine erwachsene Frau daran zu hindern, auf eine Meinung zuzugreifen, die die Regierung für Falschinformationen hält.

Für kleinere Unternehmen hingegen bedeutet die Einhaltung der DSGVO endlose Kosten für die Einhaltung gesetzlicher Vorschriften oder das Risiko hoher Geldbußen. Für einige war der einfachste Weg, das Dilemma zu vermeiden, EU-Benutzer von vornherein zu sperren. Ist das wirklich die Zukunft, die wir wollen? Ich denke, die Antwort für uns alle sollte Nein sein.

Es gibt kein Thema, das uns mehr Sorgen bereitet als die Regulierung im Energiebereich. Wir stehen jetzt an der Schwelle zu einer KI-Industrie, die nach zuverlässiger Energie und hochwertigen Halbleitern lechzt. Doch zu viele unserer Freunde betreiben einerseits Deindustrialisierung und vertreiben andererseits zuverlässige Energie aus ihren Ländern und aus ihren Netzen. Die KI-Zukunft wird nicht durch zweifelhafte Sicherheitsbedenken gewonnen; sie wird durch den Bau gewonnen – von zuverlässigen Kraftwerken bis hin zu Produktionsanlagen, die die Chips der Zukunft produzieren können.

Was mich persönlich an KI am meisten begeistert, ist ihre Verankerung in der realen und physischen Wirtschaft. Der Erfolg dieses Sektors hängt nicht nur von intelligenten Menschen ab, die vor einem Computerbildschirm sitzen und Code schreiben. Er hängt von denen ab, die unsere Fabriken verändern und dafür sorgen, dass unsere Gesundheitsdienstleister Krankheiten besser behandeln können. Aber er hängt auch von den Daten ab, die diese Gesundheitsdienstleister – diese Ärzte und Krankenschwestern – produzieren. Ich glaube, dass sie uns in Zukunft dabei helfen werden, neue Energieformen zu schaffen und zu speichern. Aber im Moment kann KI nicht durchstarten, wenn die Welt nicht die Energieinfrastruktur aufbaut, die sie unterstützt.

Meiner Meinung nach haben technische Innovationen in den letzten 20 Jahren oft Bilder von intelligenten Menschen heraufbeschworen, die auf Computerbildschirme starren und in der Welt der Bits konstruieren. Aber die KI-Wirtschaft wird die Welt der Atome fördern, in erster Linie von ihr abhängen und sie verändern.

Wir stehen vor der außergewöhnlichen Aussicht auf eine neue industrielle Revolution – vergleichbar mit der Erfindung der Dampfmaschine oder des Bessemer-Stahls. Aber dazu wird es nie kommen, wenn übermäßige Regulierung Innovatoren davon abhält, die Risiken einzugehen, die notwendig sind, um die Dinge voranzubringen. Und auch nicht, wenn wir

zulassen, dass die KI von großen Playern dominiert wird, die die Technologie nutzen wollen, um die Gedanken der Nutzer zu zensieren oder zu kontrollieren.

Ich möchte Sie bitten, einen Moment innezuhalten und sich selbst zu fragen: Wenn die politischen Führer heute hier zusammengekommen sind, um die aggressivsten Regulierungen durchzusetzen, dann sind es sehr oft die Leute, die bereits einen Marktvorteil haben. Wenn ein großer etablierter Konzern zu uns kommt und Sicherheitsvorschriften verlangt, sollten wir uns fragen, ob diese Sicherheitsvorschriften zum Wohle unserer Leute oder zum Wohle des etablierten Konzerns sind.

In den letzten Jahren haben wir beobachtet, wie diese Regierung, Unternehmen und gemeinnützige Organisationen unpopuläre und, wie ich glaube, geradezu ahistorische soziale Agenden durch KI vorangetrieben haben. In den USA versuchten wir mit KI-Bildgeneratoren, uns zu erzählen, dass George Washington schwarz war oder dass Amerikas Doughboys im Ersten Weltkrieg in Wirklichkeit Frauen waren. Heute lachen wir darüber, und natürlich war es lächerlich, aber wir müssen die Lehren aus diesem lächerlichen Moment im Auge behalten. Was wir daraus lernen, ist, dass die Trump-Administration sicherstellen wird, dass die in Amerika entwickelten KI-Systeme frei von ideologischen Vorurteilen sind und niemals das Recht unserer Bürger auf freie Meinungsäußerung einschränken. Wir können darauf vertrauen, dass unsere Leute denken, Informationen aufnehmen, ihre eigenen Ideen entwickeln und auf dem offenen Markt der Ideen miteinander diskutieren.

Wir haben auch beobachtet, wie feindliche ausländische Gegner KI-Software als Waffe einsetzen, um die Geschichte umzuschreiben, Benutzer zu überwachen und die Meinungsfreiheit zu zensieren. Das ist natürlich nichts Neues, denn sie tun dies auch mit anderen Technologien. Einige autoritäre Regime haben KI gestohlen und eingesetzt, um ihre militärischen Geheimdienst- und Überwachungsfähigkeiten zu stärken, persönliche Daten zu erfassen und Propaganda zu betreiben, um die nationale Sicherheit anderer Nationen zu untergraben.

Ich möchte es klar sagen: Diese Regierung wird solche Bemühungen blockieren, Punkt. Wir werden die amerikanische KI- und Chip-Technologie vor Diebstahl und Missbrauch schützen, mit unseren Verbündeten und Partnern zusammenarbeiten, um diesen Schutz zu stärken und auszuweiten, und Gegnern den Weg versperren, KI-Fähigkeiten zu erlangen, die unser gesamtes Volk bedrohen.

Ich möchte unsere internationalen Freunde hier auch daran erinnern, dass sich Partnerschaften mit solchen Regimen auf lange Sicht nie auszahlen. Von Videoüberwachung bis hin zu 5G-Ausrüstung sind wir alle mit billiger Technologie auf dem Markt vertraut, die von autoritären Regimen stark subventioniert und exportiert wird. Aber wie ich weiß und ich denke, einige von uns in diesem Raum haben aus Erfahrung gelernt, bedeutet eine Partnerschaft mit ihnen, dass man sein Land an einen autoritären Herrscher kettet, der versucht, seine Informationsinfrastruktur zu infiltrieren, sich einzugraben und zu beschlagnahmen. Sollte ein Deal zu gut erscheinen, um wahr zu sein, denken Sie einfach an das alte Sprichwort, das wir im Silicon Valley gelernt haben: Wenn Sie nicht für das Produkt bezahlen, sind Sie das Produkt.

Und schließlich möchte diese Regierung noch einen letzten Punkt ganz klar zum Ausdruck bringen: Wir werden in unserer KI-Politik immer die amerikanischen Arbeitnehmer in den Mittelpunkt stellen. Wir weigern uns, KI als eine rein disruptive Technologie zu betrachten, die unsere Arbeitskräfte unweigerlich durch Automatisierung vernichten wird. Wir glauben und werden für eine Politik kämpfen, die sicherstellt, dass KI unsere Arbeitnehmer produktiver

macht. Wir erwarten, dass sie die Früchte dieser Entwicklung in Form höherer Löhne, besserer Sozialleistungen und sichererer und wohlhabenderer Gemeinden ernten werden.

Von der Rechtswissenschaft über die Medizin bis hin zur Fertigung zielen die unmittelbarsten Anwendungen der KI fast alle darauf ab, die Arbeit der Amerikaner zu ergänzen, nicht zu ersetzen. In Kombination mit dem arbeitnehmerorientierten Ansatz dieser Regierung in der Einwanderungspolitik glauben wir, dass eine US-Arbeitskraft, die bereit ist, KI in vollem Umfang zu nutzen, eher die Aufmerksamkeit von Unternehmen auf sich ziehen wird, die einige dieser Stellen ins Ausland verlagert haben.

Um dies zu erreichen, wird die Regierung dafür sorgen, dass Amerika über die bestausgebildete Belegschaft der Welt verfügt. Unsere Schulen werden den Schülern beibringen, wie sie KI und andere Werkzeuge verwalten, überwachen und mit ihnen interagieren können, da diese immer mehr zu einem Teil unseres Alltags werden. Da KI neue Arbeitsplätze und Industrien schafft, sind unsere Regierung, Unternehmen und Gewerkschaften verpflichtet, zusammenzuarbeiten, um die Arbeitnehmer nicht nur in den Vereinigten Staaten, sondern auf der ganzen Welt zu stärken.

Zu diesem Zweck wird die Trump-Administration den amerikanischen Arbeitnehmern bei allen wichtigen KI-Politikentscheidungen der Bundesregierung einen Platz am Verhandlungstisch garantieren, und darauf sind wir sehr stolz.

Ich habe Ihre Zeit schon genug in Anspruch genommen, deshalb möchte ich zum Abschluss noch eine kurze Geschichte erzählen. Dies ist ein wunderschönes Land, Präsident McCrone, und ich weiß, dass Sie stolz darauf sind, und das sollten Sie auch sein. Gestern, als ich mit General Graet und meinen drei Kindern durch die Gegend reiste, war er so freundlich, mir das Schwert zu zeigen, das Amerikas liebster internationaler Freund aus unserer eigenen Revolution gehörte – natürlich dem Marquis de Lafayette. Er ließ mich das Schwert halten, ließ mich aber vorher natürlich die weißen Handschuhe anziehen.

Ich musste an dieses Land denken, an Frankreich, und natürlich an mein eigenes Land, und an die wunderbare Zivilisation, die wir gemeinsam mit Waffen wie diesem Säbel aufgebaut haben – Waffen, die in den falschen Händen gefährlich sind, in den richtigen Händen jedoch unglaubliche Werkzeuge für Freiheit und Wohlstand. Ich musste an die heutige Konferenz denken. Wenn wir bei anderen Dingen, die als gefährlich angesehen werden könnten, wie etwa KI, den falschen Ansatz wählen und uns zurückhalten, wird dies nicht nur unser BIP oder den Aktienmarkt verändern, sondern auch die Zukunft des Projekts, das Lafayette und die Gründerväter Amerikas ins Leben gerufen haben.

Das bedeutet nicht, dass alle Sicherheitsbedenken über Bord geworfen werden können, aber es kommt auf die Konzentration an, und wir müssen uns jetzt auf die Gelegenheit konzentrieren, den Blitz einzufangen, unsere brillantesten Innovatoren freizusetzen und KI zu nutzen, um das Wohlergehen unserer Nationen und ihrer Völker zu verbessern. Mit großer Zuversicht kann ich sagen, dass die Trump-Regierung diese Gelegenheit nicht verspielen wird, und wir hoffen, dass alle, die heute hier zusammenkommen, genau das gleiche empfinden.

Vielen Dank und Gott segne Sie alle.