

Warten auf den Trump-Effekt Europäische Tech-Unternehmen und Universitäten setzen darauf, dass die Politik des US -Präsidenten und seine Kürzungen bei Forschung....

Warten auf den Trump-Effekt; Europäische Tech-Unternehmen und Universitäten setzen darauf, dass die Politik des US-Präsidenten und seine Kürzungen bei Forschungsmitteln Talente aus Zukunftsbranchen nach Europa treiben. Gerade Deutschland muss sich dafür noch attraktiver machen

Welt am Sonntag

22. März 2025

Copyright 2025 Axel Springer Verlag AG Alle Rechte Vorbehalten



Section: Wirtschaft; S. 16; Ausg. 12

Length: 1145 words

Byline: Tobias Kaiser

Body

Patrick Cramer plant eine delikate Mission. Ende der Woche will der Präsident der Max-Planck-Gesellschaft (MPG) in die USA reisen. In San Francisco, Los Angeles und Washington möchte er mit Wissenschaftlern, Hochschulen und Politikern darüber reden, wie die transatlantische Forschung in der Trump-Ära aussehen kann. Die einwöchige Reise ist aber auch eine Abwerbe-Tour: Der Chemiker und Molekularbiologe will ausloten, wie die 84 Forschungseinrichtungen der MPG vom derzeitigen Beben in der US-Forschung profitieren können, das Präsident Donald Trump ausgelöst hat. Die Entwicklung, die wir in den USA sehen, ist besorgniserregend, aber auch eine Chance für Europa, Talente aufzufangen und den Forschungsstandort zu stärken, sagt Cramer.

Der Wissenschaftsmanager ist nicht allein. Universitäten, Forschungsinstitute und Unternehmen in Europa bereiten sich darauf vor, dass Trumps Politik gut ausgebildete Amerikaner aus dem Land treibt und dass Europäer, die bisher in den USA gearbeitet und geforscht haben, wieder in die Alte Welt zurückkehren. Erste Anzeichen gibt es bereits. Aber Forschungsmanager und Unternehmensvertreter mahnen auch dazu, dass Europa etwas dafür tun muss, Talente aus den USA anzuziehen: Zuwanderung muss einfacher und Forschungsbudgets müssen größer werden.

Für Wissenschaftler in den USA haben sich die Arbeitsbedingungen abrupt verschlechtert, vielen ist die Arbeitsgrundlage sogar komplett entzogen. Die Trump-Regierung hat Tausende von Mitarbeitern bei staatlichen Forschungseinrichtungen entlassen, besonders im Gesundheitsbereich, der Klima- und der Meeresforschung. Eine der prominentesten Betroffenen ist Katherine Calvin, Chefwissenschaftlerin der Raumfahrtbehörde Nasa. Auch privat finanzierte Institute sind von den Streichungen nicht geschützt. Die Trump-Regierung hat etwa der privaten Elite-Universität Columbia mehr als 250 Millionen Dollar an Zuwendungen gekürzt. Universitäten haben Einstellungsstopps verhängt, Laboratorien geschlossen und Tausende von Entlassungen angekündigt.

Warten auf den Trump-Effekt Europäische Tech-Unternehmen und Universitäten setzen darauf, dass die Politik des US -Präsidenten und seine Kürzungen bei Forschung....

Die drastischen Kürzungen der öffentlichen Forschungsbudgets und die Entlassung zahlreicher Wissenschaftler zwingen viele Forschende, sich nach neuen Stellen im Ausland umzusehen , sagt Philippe Huberdeau, der den französischen Präsidenten Emmanuel Macron in Tech-Fragen berät. Bereits in der ersten Amtszeit Trumps seien viele Europäer aus den USA zurückgekehrt. Viele dürften nun gar nicht erst dorthin aufbrechen. Wir sehen schon jetzt, dass Spitzenkräfte, die bei uns arbeiten und deren nächster Karriereschritt unter den bisherigen Bedingungen ein Wechsel in die USA gewesen wäre, bei uns bleiben wollen , sagt MPG-Präsident Cramer. Auch Asiaten, die für sich keinen Platz mehr in den USA sehen, orientierten sich nach Europa.

Nicht nur die Max-Planck-Gesellschaft reagiert. Die Wirtschaftsweisse Ulrike Malmendier, die selbst an der University of California forscht, empfiehlt der Bundesregierung, Spitzenforscher anzuwerben. Und die südfranzösische Universität Aix-Marseille, die größte des Landes, hat gerade das Programm Safe Place for Science angekündigt, um US-Forscher anzuziehen, die sich in den Vereinigten Staaten nicht mehr willkommen fühlen. Europäische Unternehmen schielen ebenfalls auf US-Spitzenkräfte besonders auf Fachleute aus den MINT-Bereichen, also Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften und Technik. Trump will uns Europäern garantiert nicht helfen, aber seine Politik könnte dem europäischen Tech-Sektor trotzdem unbeabsichtigt in die Karten spielen , sagt Macron-Berater Huberdeau. Es ist sehr wahrscheinlich, dass Tech-Talente von den USA nach Europa ziehen werden, weil sie nicht in einem von Trump regierten Land leben möchten.

In der Technologie-Branche gibt es bereits einen Ausdruck für das Phänomen: Personaler und Gründer nennen es den Trump-Effekt . Auf ihn setzen auch Unternehmen in Deutschland. Die US-Politik mit restriktiveren Zuwanderungsregeln und der Streichung von Forschungsgeldern kann dafür sorgen, dass hochqualifizierte IT-Expertinnen und -Experten aus Wirtschaft und Forschung sich stärker in andere, auch europäische Länder orientieren , sagt beispielsweise Bernhard Rohleder, Hauptgeschäftsführer des Branchenverbands Bitkom. Das ist eine Chance für Deutschland mit seinem seit Jahren bestehenden strukturellen IT-Fachkräftemangel. Nach Bitkom-Schätzungen könnten in fünfzehn Jahren bis zu 663.000 Fachkräfte im IT-Bereich fehlen.

Allerdings werben nicht nur Europäer um Trump-Flüchtlinge. Vor allem Unternehmen aus Kanada dürften profitieren. Bereits während Trumps erster Amtszeit zogen viele Tech-Experten in das US-Nachbarland. Große US-Unternehmen wie Google, die ihre Spitzenleute nicht gehen lassen wollten, bauten damals ihre Büros in Kanada deutlich aus. Auch die chinesische Regierung ist längst vorbereitet: Sie hat angekündigt, verstärkt um Wissenschaftler zu werben, die von Trumps Kürzungen betroffen sind. Diese Erklärung dürfte auch ein Signal an die vielen chinesischstämmigen Spitzenkräfte in den USA sein. Die südkoreanische Regierung will die Visa-Regeln für ausländische Wissenschaftler lockern, um Trump-Flüchtlingen die Übersiedlung zu erleichtern.

Angesichts der konzertierten Aktionen asiatischer Volkswirtschaften drängen europäische Unternehmen und Forschungseinrichtungen die hiesige Politik, ebenfalls schnell zu reagieren. Es geht vor allem um Bürokratie: Für Fachkräfte ist es zu kompliziert, nach Deutschland zu kommen. Unternehmen berichten, dass selbst Spitzenkräfte bis zu einem halben Jahr auf einen Termin warten müssen, um überhaupt ein Visum zu beantragen. Der Mangel an qualifizierten Talenten ist der größte Wachstumsblocker bei uns und vielen anderen Tech-Firmen in Deutschland , sagt Johannes Reck, Gründer des Berliner Unternehmens GetYourGuide, das Reiseaktivitäten wie Stadttouren vermittelt. Es geht nicht, dass selbst Spitzenkräfte mit Jobzusage monatelang in die Warteschleife gestellt werden. Länder wie Frankreich machen es Hochqualifizierten längst einfacher. Immerhin will die Europäische Kommission, die große Forschungsprogramme finanziert, im Laufe des Jahres gelockerte Visa-Regeln für Forscher vorstellen, um Wissenschaftlern aus den USA die Umsiedlung zu erleichtern.

Auch Geld ist ein Thema: Die aktuellen Wissenschaftsetats genügen nicht, wenn wir eine Vielzahl von Top-Forschern integrieren wollen , sagt etwa MPG-Präsident Cramer. Die Bundesregierung müsse mehr Geld zur Verfügung stellen. An anderer Stelle können europäische Länder allerdings schon heute punkten: mit hoher Lebensqualität, attraktiven Städten, guter öffentlicher Infrastruktur sowie vergleichsweise niedrigen Mieten und Lebenshaltungskosten. Auch daran dürfte es liegen, dass in den vergangenen Jahren beispielsweise mehr Experten für künstliche Intelligenz nach Deutschland gekommen sind, als das Land verlassen haben.

Warten auf den Trump-Effekt Europäische Tech-Unternehmen und Universitäten setzen darauf, dass die Politik des US -Präsidenten und seine Kürzungen bei Forschung....

Graphic

Fototermin im Glenn Research Center der US-Raumfahrtbehörde Nasa. Auch die Nasa-Chefwissenschaftlerin Katherine Calvin (2.v.r.) wurde entlassen

Classification

Language: GERMAN; DEUTSCH

Publication-Type: Zeitung

Journal Code: WSBE-HP

Subject: FORSCHUNGSINSTITUTE (92%); STAATS- UND REGIERUNGSÖBERHÄUPTER (91%); POLITIK (90%); US-PRÄSIDENTEN (90%); NATURWISSENSCHAFTEN (89%); TECHNOLOGIE (89%); GEOWISSENSCHAFTEN (77%); PROMINENTE (77%); UNIVERSITÄTEN & HOCHSCHULEN (77%); FRANZÖSISCHE STAATSPRÄSIDENTEN (73%); MEERESKUNDE (72%); RAUMFAHRTAGENTUREN (69%)

Organization: EUROPEAN UNION (94%)

Industry: PROMINENTE (77%); UNIVERSITÄTEN & HOCHSCHULEN (77%); RAUMFAHRTAGENTUREN (69%)

Person: DONALD TRUMP (93%)

Geographic: LOS ANGELES, CA, USA (79%); MARSEILLE, FRANKREICH (79%); SAN FRANCISCO, CA, USA (79%); PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR, FRANKREICH (59%); KALIFORNIEN, USA (58%); EUROPA (95%); FRANKREICH (92%); NORDAMERIKA (92%); DEUTSCHLAND (58%)

Load-Date: March 22, 2025