



David Gierse

Berlin, der 31.01.2025

Deutschlands Hoffnungsträger: Wie wir den Wandel schaffen können 🚀🤖

In den letzten Wochen sind die Negativmeldungen kaum zu übersehen: schleppende Digitalisierung, Fachkräftemangel, wirtschaftliche Unsicherheiten. Doch statt nur auf die Probleme zu blicken, sollten wir uns fragen: Welche Unternehmen treiben in Deutschland aktiv Innovation voran? Welche Zukunftsvisionen gibt es, die Optimismus wecken?

Deshalb starte ich eine neue Reihe: Wöchentlich stelle ich Unternehmen vor, die nicht nur Arbeitsplätze sichern, sondern auch in Technologien und Fortschritt investieren. Wir brauchen positive Beispiele, die zeigen, was in Deutschland möglich ist.

NEURA Robotics: Pionier der kognitiven Robotik

Ein herausragendes Beispiel ist NEURA Robotics aus Metzingen, Baden-Württemberg. Seit der Gründung 2019 hat sich das Unternehmen als Vorreiter im Bereich der kognitiven Robotik etabliert. Ihre Roboter kombinieren Künstliche Intelligenz (KI) mit fortschrittlicher Sensorik, wodurch sie autonom agieren, ihre Umgebung wahrnehmen und aus Erfahrungen lernen können.

Die Innovationen von NEURA Robotics

MAiRA

Der weltweit erste kognitive Roboter mit integrierter 3D-Kamera, Sprach- und Gestenerkennung. Er kann sicher mit Menschen zusammenarbeiten und bietet neue Einsatzmöglichkeiten in Produktion, Logistik und Forschung.

LARA

Ein präziser, kosteneffizienter kollaborativer Roboter (Cobot), der sich einfach programmieren lässt und für unterschiedlichste industrielle Anwendungen geeignet ist.

MAV

Eine mobile Plattform, die in Kombination mit LARA und MAiRA als autonomes Manipulationssystem eingesetzt werden kann.

<https://www.linkedin.com/in/david-gierse-49a34718b/>

 **4NE-1**

Ein humanoider Roboter, der speziell für den Einsatz in Pflege, Bau, Haushalt und Industrie entwickelt wurde.

NEURA Robotics: Ein starkes Wachstum

Das Unternehmen konnte bereits zahlreiche Investoren von seiner Vision überzeugen:

- **Juni 2021:** 86 Millionen Dollar aus einer internationalen Finanzierungsrunde.
- **Juli 2023:** 50 Millionen Euro von Vsquared Ventures, Lingotto, Primepulse und HV Capital.
- **Oktober 2023:** 15 Millionen Euro vom US-Investor InterAlpen Partners, bekannt durch Beteiligungen an Tesla.

Mit einem Auftragsbestand von über 400 Millionen Euro und einer geplanten Expansion in die USA und Japan zeigt NEURA Robotics enormes Wachstumspotenzial. Besonders bemerkenswert: Die Entscheidung, die Produktion von China zurück nach Deutschland zu verlagern, zeigt ein klares Bekenntnis zu Qualität "Made in Germany".

Warum das wichtig ist

Deutschland braucht mehr solcher Erfolgsgeschichten. Unternehmen wie NEURA Robotics zeigen, dass wir im internationalen Wettbewerb bestehen können, wenn wir in Innovationen investieren und die richtigen Weichen stellen. Es liegt an uns, diese Chancen zu nutzen und den Wandel aktiv mitzugestalten.

Deine Meinung zählt!

Kennst du weitere Unternehmen, die in Deutschland für Innovation und Fortschritt stehen? Teile sie in den Kommentaren – gemeinsam können wir zeigen, dass es in Deutschland viele Hoffnungsträger gibt!

https://www.linkedin.com/posts/david-gierse-49a34718b_%F0%9D%97%97%F0%9D%97%B2%F0%9D%98%82%F0%9D%98%81%F0%9D%98%80%F0%9D%97%B0%F0%9D%97%B5%F0%9D%97%B9%F0%9D%97%AE%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B1%F0%9D%98%80-%F0%9D%97%9B%F0%9D%97%BC%F0%9D%97%B3%F0%9D%97%B3%F0%9D%97%BB%F0%9D%98%82%F0%9D%97%BB%F0%9D%97%B4-activity-7264609273916149760-bFSD?utm_source=share&utm_medium=member_desktop

<https://www.linkedin.com/in/david-gierse-49a34718b/>