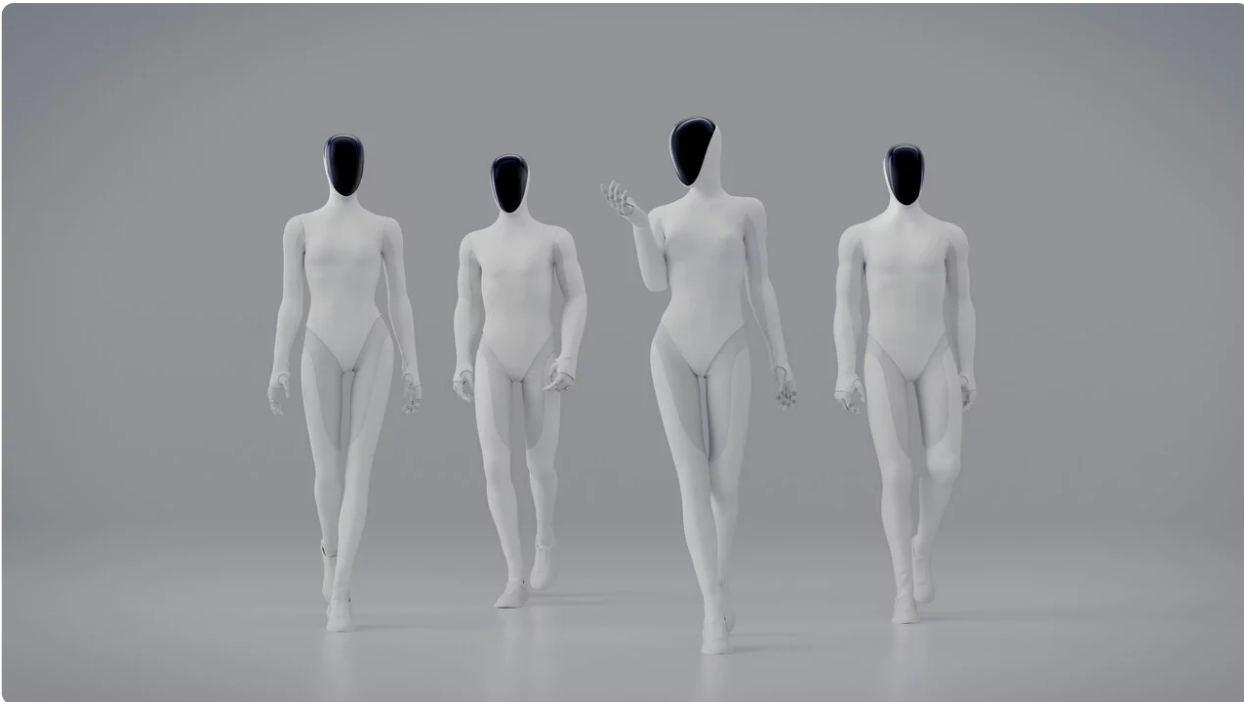


Mittwoch, 26. August 2026, 15:30 Uhr CEST

Mehr als 900 Millionen US-Dollar eingesammelt: Erfolgreiche Investitionsrunde für XPENG Robotics

- Größte einzelne private Finanzierung in Chinas „Physical AI“-Branche
- Von vier weltweit führenden Investoren initiiert: IDG Capital, Gaorong Ventures, Tencent und Alibaba
- Beschleunigte Forschung, Entwicklung und Massenproduktion humanoider Roboter



▲ IRON 2.0_16

Guangzhou/München, 26. August 2026 – XPENG treibt die Serienproduktion humanoider Roboter voran: Im Rahmen einer Investitionsrunde hat das Hightech-Unternehmen jetzt mehr als 900 Millionen US-Dollar für seine Robotik-Sparte eingesammelt – die bislang größte einzelne private Kapitalbeschaffung in Chinas „Physical AI“-Branche. XPENG Robotics wird dadurch aktuell mit über 6,3 Milliarden US-Dollar bewertet, was ebenfalls ein neuer Branchenrekord ist.

Initiiert wurde die Finanzierungsrunde von weltweit führenden Investoren: Unter Führung von IDG Capital hat sich Gaorong Ventures beteiligt, Tencent und Alibaba unterstützten als strategische Investoren. Das außergewöhnlich hohe Investitionsvolumen in dieser ersten Runde und die sogenannte Post-Money-Bewertung untermauern das starke Vertrauen der Investoren in die Führungsrolle von XPENG im Bereich „Physical AI“, seine technologische Roadmap, die Fähigkeit zur Produktionsskalierung sowie das langfristige kommerzielle Potenzial. Die Kapitalspritze beschleunigt zudem die (Weiter-)Entwicklung des XPENG Robotik-Ökosystems und dessen Anwendung in der realen Welt.



▲ XPENG IRON

Roboter erweckt „Physical AI“ zum Leben

Der XPENG IRON verkörpert die „Physical AI“-Strategie des Hightech-Unternehmens. Die nächste Generation des humanoiden Roboters bietet ein äußerst realistisches, menschenähnliches Design und vielfältige anthropomorphe Bewegungen dank KI-gesteuerter Intelligenz. Als fortschrittliche, universell einsetzbare Roboterplattform, die höchsten Sicherheitsstandards entspricht, kann der IRON bei unterschiedlichen

Anwendungen unterstützen und sich durch selbstverstärkendes Lernen kontinuierlich verbessern.

Hierfür nutzt XPENG einen vollständig integrierten, selbst entwickelten Technologie-Stack, der sowohl Hardware als auch Software umfasst und alle Kernschichten eines Roboters abdeckt – von seiner physischen Architektur und seinem Antrieb bis hin zu seinen KI- und Steuerungssystemen.

Die menschenähnliche Form und das entsprechende Design nutzen eine proprietäre, vollständig geschlossene und flexible Gitterstruktur, die Ästhetik und Sicherheit in Einklang bringt. Mit 76 Freiheitsgraden (DOF) am gesamten Körper und 21 an jeder Hand ist der IRON branchenweit führend bei Geschicklichkeit und Mobilität. Grundlage für diese Fähigkeiten bildet eine KI-native Hardware-Plattform, die XPENG gemeinsam mit weiteren Kernkomponenten wie Chips, Steuersystemen und Bewegungsmodulen eigenständig entworfen und entwickelt hat. Hierbei nutzt das Unternehmen seine Expertise aus der Forschung und Entwicklung smarter Elektrofahrzeuge sowie der Fertigung: Automobile Qualitätsstandards und skalierbare Serienproduktion fließen in die humanoide Robotik ein.

Angetrieben wird der XPENG IRON von drei „Turing KI“-Chips, die eine effektive Rechenleistung von bis zu 2.250 TOPS liefern. Damit lässt sich das hauseigene „Physical AI“-Grundmodell direkt im Roboter einsetzen, wodurch der IRON selbst komplexe Aufgaben autonom und ohne Fernsteuerung ausführen kann – bei geringer Latenz und erhöhter Datensicherheit. Die menschenähnliche Hardware-Plattform verschafft XPENG zudem einen natürlichen Vorteil bei der Skalierung und Nutzung unterschiedlicher Verhaltensdaten, die durch alltägliche menschliche Aktivitäten generiert werden: Der IRON kann sich schnell an Anwendungen und Umgebungen anpassen, die für Menschen konzipiert sind. Der Einsatz in der Praxis hilft dem IRON dabei, zu lernen, sich zu verbessern und in neue Szenarien vorzudringen.

Wegbereiter für die Serienproduktion

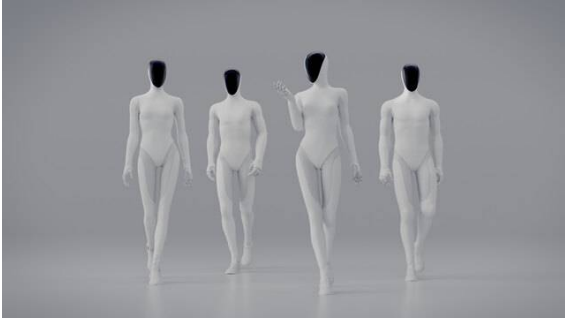
Die Finanzierungsrunde schafft eine klare Marktbewertung für das Robotikgeschäft von XPENG. Trotz der Investitionen kontrolliert XPENG die Mehrheit an seiner Robotik-Sparte,

die auch weiterhin in den Konzernabschluss einbezogen wird.

Das diversifizierte Kapital ermöglicht langfristige Investitionen in die Full-Stack-Entwicklung von „Physical AI“. Es wird in erster Linie die Forschung und Entwicklung von Soft- und Hardware für die XPENG Robotik, das Training und die Iteration der „Physical AI“-Modelle, die Generierung hochwertiger Daten, den Aufbau von End-to-End-Produktionsanlagen sowie die globale kommerzielle Expansion unterstützen. Der XPENG IRON geht voraussichtlich bis zum Jahresende in die Serienproduktion. Er wird zunächst auf dem XPENG Campus eingesetzt, bevor 2027 die offizielle Markteinführung und die Auslieferung in China und auf weiteren Märkten ansteht.

„In den vergangenen zwölf Jahren hat sich XPENG konsequent der Forschung und Entwicklung interner Full-Stack-Lösung verschrieben und damit eine solide technologische Grundlage für das Zeitalter der physischen KI geschaffen – von unserem Grundlagenmodell für die physische Welt über die ‚Turing KI‘-Chips bis hin zur KI-Infrastruktur. Dies ermöglicht uns, eine neue Phase der Massenproduktion und des kommerziellen Einsatzes fortschrittlicher humanoider Roboter einzuleiten“, erklärt He Xiaopeng, Vorsitzender und CEO von XPENG. „Ich bin überzeugt, dass die finanzielle Unterstützung durch weltweit führende und strategische Investoren die notwendigen Ressourcen bereitstellt, um das Wachstum unseres Robotikgeschäfts zu beschleunigen und unsere Fähigkeit zu stärken, weitere Weltklasse-Talente im Bereich der physischen KI zu gewinnen. Der IRON vereint ein äußerst menschenähnliches Design mit fortschrittlicher KI-Intelligenz und entspricht dabei den höchsten Sicherheits- und Qualitätsstandards. Unser Ziel ist es, den IRON zu einem vertrauenswürdigen Partner für die Menschen und zu einem bedeutenden Bestandteil des Arbeits- und Alltagslebens zu machen.“





Über XPENG

XPENG (NYSE: XPEV und HKEX: 9868), ist ein führendes Unternehmen für Elektrofahrzeuge mit Hauptsitz in Guangzhou (China) und Niederlassungen in USA und Europa. Das Unternehmen hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Transformation von Smart EVs durch Technologie voranzutreiben und das Mobilitätserlebnis der Zukunft zu gestalten. Um das Mobilitätserlebnis seiner Kunden zu optimieren, entwickelt XPENG im eigenen Haus eine umfassende Technologie für fortschrittliche Fahrerassistenzsysteme und ein intelligentes Bediensystem im Fahrzeug sowie die Kernsysteme des Fahrzeugs, einschließlich des Antriebsstrangs und der elektrischen/elektronischen Architektur. Unter anderem ist die Volkswagen Group an XPENG mit 5 Prozent (700 Millionen Euro) beteiligt, um gemeinsam Elektrofahrzeuge unter der Marke VW für den chinesischen Markt zu entwickeln.

www.xpeng.com/de

Kontaktdaten

Bernhard Voß

Leiter Presse & PR

bernhard.voss@xiaopeng.com

[+49 157 383 299 52](tel:+4915738329952)

Tizia Kessler

PR-Managerin, Event- & Testwagen-Koordinatorin

tizia.kessler@xiaopeng.com

[+49 152 292 590 89](tel:+4915229259089)

Link kopieren

<https://xpeng-newsroom.pr.co/de-DE/269696-mehr-als-900-millionen-us-dollar-eingesammelt-erfolgreiche-investitionsrunde-fur-xpeng-robotics/>