

Inhalt	Seite
* Robotik, Vorschau	2-4
* Beteiligungen Leef Holding GmbH	5
* EnergyVision NV neu im PPVX	5/6
* Update	6/7/10
* Indices nx-25 / PPVX	7
* Öko-Depot, Dispositionen	8/9
* Medienspiegel, Impressum	10/11

Auszug aus dem Öko-Invest-Börsenbrief Ausgabe Nr. 776/25 vom 24.11.2025 mit freundlicher Genehmigung des Verlags
max.deml@oeko-invest.net

Nr. 776/25

35. Jahrgang, Nr. 16

Montag, 24. November 2025

Land Unternehmen/Fonds

D	BioNTech SE
F	Carbios SA
D	Circus SE
B	EnergyVision NV
J	Fanuc
D	GoodBytz GmbH
USA	Intuitive Surgical
USA	iRobot
D	Jungheinrich AG
D	LeefHolding GmbH
D	Neura Robotics GmbH
USA	Ormat Technologies
D	Planethic Group AG
DK	Shape Robotics A/S
USA	SolarEdge Technologies
USA	Stellar Development Foundation
CH	Tecan Group AG
USA	Tether Ltd.
E	Turbo Energy SA
CN	Ubtech Robotics
DK	Vestas Wind Systems
USA	VISA

P.b.b. Nr. 356260W93E

Verlagspostamt A-1130 Wien

ÖKO

INVESTMENT MIT VERANTWORTUNG & ERFOLG.

INVEST

Liebe Leserinnen, liebe Leser,

die Kombination aus **Robotik**, Automatisierung und KI-gesteuerten Algorithmen bietet enorme Chancen für die industrielle Entwicklung und die Gesellschaft insgesamt. KI-basierte Systeme ermöglichen es Robotern, nicht nur wiederholende Aufgaben auszuführen, sondern auch komplexe Entscheidungen zu treffen. Durch den Einsatz intelligenter Algorithmen können Maschinen in Echtzeit lernen, sich an veränderte Bedingungen anpassen und so die Effizienz und Genauigkeit von Fertigungsprozessen deutlich steigern. Dies führt zu einer erheblichen Reduktion von Fehlern und Ausfallzeiten, während gleichzeitig die Produktivität maximiert wird.

Darüber hinaus können durch Automatisierung und KI-gestützte Robotik Prozesse in Bereichen wie Gesundheitswesen, Logistik und Landwirtschaft optimiert werden. Roboter, die mit KI-Algorithmen arbeiten, können beispielsweise präzisere Diagnosen im medizinischen Bereich stellen, die Lebensmittelproduktion effizienter gestalten und Lieferketten schneller und fehlerfreier abwickeln.

Für die Gesellschaft eröffnet diese Technologie zahlreiche **Vorteile**: Sie trägt zur Schaffung sicherer oder neuer Arbeitsplätze bei, verbessert die Lebensqualität durch Innovationen in der Pflege und ermöglicht die Lösung von drängenden globalen Herausforderungen wie der Energieeffizienz oder der Ressourcenverteilung. Die Automatisierung steigert nicht nur die Produktivität, sondern schafft auch Raum für neue, kreativere Arbeitsfelder, während gleichzeitig die Lebensqualität durch die Entlastung von Menschen von monotonen und gefährlichen Tätigkeiten verbessert wird. In einer zunehmend digitalisierten Welt sorgt KI in der Robotik dafür, dass diese Entwicklungen verantwortungsbewusst und nachhaltig umgesetzt werden. Ein Beispiel hierfür ist der Einsatz von KI geführten Systemen z.B. in der Qualitätskontrolle in der Pharmaindustrie, wie z.B. bei der **Sciquoia AG**, Basel. Der Mangel an Fachkräften erfordert neue Wege.

Gleichzeitig zeichnen sich auch **kritische Aspekte** KI-getriebener Robotik und Automation ab in Form autonomer Waffensysteme, Manipulation und Cyberangriffe. Eines der grössten Bedenken liegt im Einsatz autonomer Waffensysteme selbst, die mittels KI ohne menschliche Intervention Ziele identifizieren und angreifen können. Diese Systeme könnten Fehler machen, falsche Entscheidungen treffen oder in die falschen Hände geraten. Der Einsatz von Maschinen zur Entscheidungsfindung in tödlichen Situationen wirft zudem tiefgreifende ethische Fragen auf.

Wir konzentrieren uns hier auf gesellschaftlich, unternehmerisch und individuell nutzbringende Anwendungen von Robotik and Automation. Diese sind ohne KI-getriebene Algorithmen nicht mehr denkbar.



Foto: privat

Ihr Hilmar Platz

Concepts4Value GmbH

(www.concepts4value.de)