

QUELLEN FALLBEISPIELE.

GEA.

a) <https://www.gea.com/en/news/corporate/2023/gea-launches-chatbot/> b)
<https://www.presseportal.de/pm/33230/5676613> c)
<https://www.worldpumps.com/content/news/gea-launches-custom-ai-chatbot/>

Siemens.

a) <https://www.presseportal.de/pm/33230/5676613> b)
<https://blog.siemens.com/2024/10/harnessing-generative-ai-for-predictive-maintenance/> c)
<https://blog.siemens.com/2024/08/leveraging-ai-for-predictive-maintenance-the-future-of-industrial-efficiency/>

John Deere.

a) <https://www.deere.com/en/parts-and-service/connected-support/> b)
<https://blog.koenigequipment.com/how-does-john-deere-connected-supporttm-transform-your-farming-operation> c)
<https://www.dtnpf.com/agriculture/web/ag/equipment/article/2025/01/17/john-deere-cn-release-new-digital> d) <https://www.vizio.ai/blog/predictive-maintenance-in-agriculture-how-data-and-ai-are-increasing-crop-yields>
e) <https://www.counterpointresearch.com/insights/john-deere-connected-agriculture/>

Bosch Qualitätskontrolle.

a) <https://www.bosch.com/de/stories/ki-bildererkennung-fertigung/> b)
<https://www.bosch.com/de/stories/ki-bildererkennung-fertigung/> c)

Amazon Logistikoptimierung.

a) <https://de.cointelegraph.com/news/amazon-implements-ai-to-enhance-logistics-and-delivery-speeds> b) <https://www.investmentweek.com/amazon-optimiert-lieferprozess-mit-neuer-ki-technologie/> c) <https://de.cointelegraph.com/news/amazon-implements-ai-to-enhance-logistics-and-delivery-speeds>

BMW Roboter.

<https://www.automobil-produktion.de/produktion/audi-und-bmw-stellen-ki-ins-rampenlicht-der-montage-135.html>

Schneider.

a) <https://www.se.com/de/de/about-us/artificial-intelligence/?lang=de-de> b)
<https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/neue-l%C3%B6sungen-von-schneider-electric-f%C3%BCr-die-energie-und-nachhaltigkeitsanforderungen-von-ki-infrastrukturen-67656b4a5b79e954a60e0691> c) <https://www.se.com/de/de/about-us/newsroom/news/press-releases/neue-l%C3%B6sungen-von-schneider-electric-f%C3%BCr-die-energie-und-nachhaltigkeitsanforderungen-von-ki-infrastrukturen-67656b4a5b79e954a60e0691> d) <https://www.eebus.org/schneider-electric-prasentiert-innovative-energiemanagementlosung-mit-eebus/>

Audi.

a) <https://www.audi-mediacyenter.com/de/pressemitteilungen/wie-audi-kuenstliche-intelligenz-in-der-produktion-einsetzt-14438> b) <https://www.audi-mediacyenter.com/de/pressemitteilungen/smart-production-wie-audi-die-produktion-der-zukunft-gestaltet-14786> c) <https://www.automobil-produktion.de/produktion/audi-und-bmw-stellen-ki-ins-rampenlicht-der-montage-135.html> d)
<https://www.ipa.fraunhofer.de/de/presse/presseinformationen/neuer-leitfaden-fuer-den-sicheren-ki-einsatz-bei-audi.html> e) <https://www.audi.com/en/innovation/future-technology/artificial-intelligence/ai-in-production.html>