

Bei einem Einsatz von Künstlicher Intelligenz (KI) in der Produktion, in Form von bereitgestellten KI-Modellen, treffen zwei „Welten“ aufeinander: Zum einen die von Natur aus experimentelle Welt der KI-Modellentwicklung und zum anderen die oft dokumentationspflichtige Welt der industriellen Produktion. Der initiale Aufwand und die daraus folgenden Kosten, um diese Welten als „Industrial Artificial Intelligence (AI)“ zusammenzubringen, sind hoch. Die Bereitschaft, KI in der Produktion einzusetzen, ist daher derzeit zum Teil noch gering.

Obwohl es ausgereifte KI-Plattformen gibt, die die Entwicklung und den Einsatz von KI-Modellen in anderen Anwendungsfällen schon gut unterstützen, ist der Einsatz von KI in der Produktion deutlich komplexer und kann daher von diesen KI-Plattformen nicht abgedeckt werden. So sind die Anforderungen über den gesamten Lebenszyklus eines KI-Modells anspruchsvoller, zum Beispiel durch regulatorische Rahmenbedingungen für die Dokumentation oder eine zu gewährleistende Redundanz und Performance beim Betrieb. Ein Kernproblem dabei ist, dass Metainformationen und Details über den Lebenszyklus hinweg transparent verfügbar gemacht werden müssen. Ein einfaches Beispiel: Für den Betrieb eines KI-Modells müssen die Eingangsdaten im richtigen Format und der richtigen Datenstruktur verfügbar sein, damit das KI-Modell genutzt werden kann. Diese Informationen werden jedoch in der Praxis derzeit nicht standardisiert erfasst und müssen daher oft durch manuelle Arbeit übertragen werden.

Mit der Asset Administration Shell (AAS) im Kontext der Industrie 4.0 bietet sich die Möglichkeit, diese Schwachstelle in der aktuellen Vorgehensweise umzugehen. Gleichzeitig schafft die Asset Administration Shell herstellerübergreifende Interoperabilität und damit Herstellerunabhängigkeit bei der Auswahl passender Werkzeuge und Plattformen für die Entwicklung und den Betrieb von KI-Modellen. Gerade im Bereich der KI gibt es Unternehmen, die mit schnellen Erfolgen locken, aber jeweils ihre eigenen Formate, Metamodelle usw. mitbringen und somit einen späteren Wechsel enorm erschweren. Interoperabilität wäre hier ein großer Gewinn und die Schaffung eines interoperablen Formats für KI-Modelle könnte die Hemmschwelle zur Integration von KI in die industrielle Produktion senken.

Da die Metainformationen und Details von KI-Modellen vielfältig sind, würde sich im Allgemeinen eine Reihe an Teilmodellen anbieten, um den gesamten Lebenszyklus eines KI-Modells abdecken zu können, ähnlich wie bei den Teilmodellen von physikalischen Assets.

Ziel des Teilmodells der AAS „**Artificial Intelligence Deployment**“ ist die Beschreibung aller relevanten Metainformationen und Details rund um den Betrieb eines KI-Modells. Darunter fallen zum einen Angaben über die Laufzeit und Abhängigkeiten, die für den reinen Betrieb des KI-Modells benötigt werden. Zusätzlich sollten weitere Angaben die Anforderungen für die Bereitstellung (Deployment) des KI-Modells auf einer Zielplattform beschreiben, beispielsweise durch Quality-of-Service-Angaben. Sind insgesamt alle diese Informationen für ein KI-Modell verfügbar, wäre ein automatischer Abgleich der Anforderungen mit den verfügbaren Plattformressourcen (z.B. beschrieben durch das IDTA-Teilmodell „Platform Resources“) möglich, was wiederum eine automatische, optimale und dynamische Bereitstellung von KI-Modellen ermöglicht. Auf diese Weise soll der Einsatz von KI gerade für KI-unerfahrene Nutzer deutlich erleichtert werden, wenn diese Mechanismen im Hintergrund automatisch ablaufen können.

Des Weiteren soll die Behandlung der Eingangsdaten für die KI-Inferenz abgebildet werden. Als Datenquelle könnten die entsprechenden Teilmodelle von Industrieanlagen referenziert werden. Außerdem sollte beschrieben werden, wie die Rohdaten und die Ergebnisse nach der KI-Inferenz behandelt werden.

Durch dieses Teilmodell wird der Betrieb eines KI-Modells vollständig beschrieben, was die Bereitstellung (Deployment) eines KI-Modells beschleunigt und die autonome Interaktion zwischen dem KI-Einsatz und der Produktion ermöglicht.

