

KI trifft Media Asset Management



Die beiden FKTG-Förderfirmen [Arvato Systems](#) und [The Chainless](#) haben es sich zum Ziel gesetzt, Nutzern KI-Lösungen direkt in ihrer gewohnten MAM-Umgebung zur Verfügung zu stellen.

Hamburg Open als Ausgangspunkt

Während des FKTG-Panels zum Thema KI auf den Hamburg Open 2020 lernten sich Ralf Jansen, Software Architect im Vidispine-Team von Arvato Systems, und Christian Hirth, Mitbegründer und Geschäftsführer von The Chainless kennen. In folgenden Gesprächen identifizierten beide den gemeinsamen Wunsch, Medienworkflows mit KI im Bereich Computer Vision zu automatisieren. Zudem wollte man Anwendern die neuen KI-Tools in seiner gewohnten MAM-Arbeitsumgebung zur Verfügung stellen, damit sie so auch ohne großes Fachwissen eingesetzt werden können.

Zu den Hamburg Open 2022 lässt sich sagen: „Mission accomplished“. Die beiden Unternehmen haben ihre Kooperation ausgebaut und die KI-Software DeepVA ist

nunmehr in VidiNet, der cloudbasierten Media Services-Plattform aus dem Vidispine-Portfolio von Arvato Systems eingebunden.

Aufbau eigener KI-Modelle im MAM-System

Dank der Kooperation von DeepVA und VidiNet können Nutzer eigene KI-Modelle direkt in ihrem MAM-System aufbauen. Spezielles Kenntnisse im Bereich KI sind hierfür nicht erforderlich.

Die Analyse von Bild- und Videodaten ermöglicht eine genauere und bessere Verschlagwortung der Media Assets und so eine bessere Recherchierbarkeit der Inhalte. Erkennt das System eine Person nicht, erhält diese eine individuelle ID (sogenanntes Face Indexing); dadurch lassen sich unter anderem weiterführende Analysen oder eine Rückwärtssuche anstoßen.

Besucher der Hamburg Open 2022 können am Stand Nr. 613 von The Chainless mehr über DeepVA erfahren. Alle, die es in diesem Jahr nicht nach Hamburg schaffen, haben die Gelegenheit, am Mittwoch, den 22. Juni an einer Web Session von DeepVA und Vidispine zum Thema „AI in Media Asset Management“ teilzunehmen.

Weiterlesen

- [Artikel von Ralf Jansen und Frederik Böhm in der FKT 7/21](#)
- [Informationen auf der Website DeepVA](#)
- [Webinar-Anmeldung Vidispine & DeepVA](#)

-AB

Bild: Gerd Altmann, Pixabay

[PDF anzeigen](#)