

VDV

Umfrage zur KI in der Geodäsie

[28.04.2021] Der Verband deutscher Vermessungsingenieure, Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik (VDV) hat eine Umfrage zu den Potenzialen künstlicher Intelligenz (KI) in der Geodäsie gestartet.

Eine Umfrage zur künstlichen Intelligenz (KI) und ihren Potenzialen für die Geodäsie hat jetzt der Verband deutscher Vermessungsingenieure, Berufsverband für Geodäsie und Geoinformatik (VDV) gestartet. Laut VDV basieren viele KI-Anwendungen zu einem Großteil auf (Geo-) Daten. Ihr wirtschaftliches Potenzial scheint daher enorm zu sein. Mit der Umfrage will der Verband Antworten auf folgende Fragen erhalten: Welche konkreten Auswirkungen hat künstliche Intelligenz auf die Geodäsie beziehungsweise die Berufsausübung der Geodäten? Welche KI-Technologien setzen Geodäten bereits ein und wo liegen ihre Potenziale? Die Resultate der Studie sollen aufzeigen, wie KI das berufliche Tun der Geodätinnen und Geodäten bereits heute beeinflusst. Mitte des Jahres will der VDV die Studienergebnisse veröffentlichen.

(th)

Stichwörter: Geodaten-Management, Geodäsie, künstliche Intelligenz (KI), Umfrage, VDV