

Unterstützung des Forschungsvorhabens

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen eines laufenden IGF-Forschungsprojekt mit dem Titel:

„Machine Learning Framework zur dynamischen Entscheidung von Bildqualitätskriterien“

benötigen wir Ihre Unterstützung.

Das Ziel des vorliegenden Forschungsvorhabens ist die Bewertung von Bilddaten nach anwendungsspezifischen Bildstilen mittels künstlicher Intelligenz. Dazu benötigen wir Datensätze von Bildern (unkorrigierte Bilder), die für beispielhafte Bildstile bzw. Looks (z.B. Tourismus, Mode, Food, Kosmetik etc.) aufbereitet bzw. ausgearbeitet wurden (korrigierte Bilder). Sie dienen dem neuronalen Netzwerk zum Training des jeweiligen Bildstils sowie den Mitgliedern des projektbegleitenden Ausschusses (PA) zur zusätzlichen visuellen Bewertung.

Vor dem Hintergrund der Datenschutzverordnung (DSGVO) möchten wir betonen, dass die uns übermittelten Datensätze nicht unautorisiert in Publikationen abgedruckt oder elektronisch veröffentlicht werden. Sie werden ausschließlich von den Mitarbeitern der beiden Forschungsstellen Fogra und dem Lehrstuhl für Bildverarbeitung an der RWTH-Aachen verarbeitet.

Weiterhin versichern wir, dass die Datensätze ausschließlich auf lokalen Servern der beiden Forschungsstellen (Fogra in München und RWTH Aachen in Aachen) gespeichert und verarbeitet werden. Die Verbindung zwischen allen Standorten erfolgt ausschließlich verschlüsselt.

Mit dem Übermitteln der Daten versichern Sie, dass Sie die entsprechenden Nutzungs- bzw. Urheberrechte an den Bildern haben.

Vielen Dank für ihre Unterstützung

Dr. Andreas Kraushaar

Fogra
Forschungsinstitut für Medientechnologien e.V.
Einsteinring 1a
85609 Aschheim b. München