

Published on MANNHEIM-FlexKI (https://project.edacentrum.de/mannheim-flexki)

Home > Printer-friendly PDF

Erfolgreiches 5. Präsenztreffen des Projektes in Hannover

2024/10/16



Am 15. und 16.10.2024 trafen sich die MANNHEIM-FlexKI-Projektpartner

zur Diskussion des Status des Projektes. Im Fokus standen dieses Mal die Projekt-Demonstratoren.

Ziel des Projektes ist zum einen die flexible Bereitstellung von KI-Anwendungen auf leistungsstarken kommerziellen Plattformen, zum anderen die Entwicklung eines koordinierten Ansatzes zur gemeinsamen Entwicklung von Prozessor- und Software-Lösungen für eine neue, maßgeschneiderte und energieeffiziente KI-Plattform.

Beide Ansätze ermöglichen es, Kl-Anwendungen schnell auf alternative Plattformen zu migrieren, falls bestimmte Hardware-Komponenten durch Protektionismus oder Lieferengpässe (z. B. Chip-Knappheit) nicht verfügbar sind. Dadurch wird eine Abhängigkeit von einzelnen Herstellern (Vendor-Lock-in) vermieden.



The MANNHEIM-FlexKI project (project labels 16IS22086A-L is supported within the framework of the funding announcement "Electronics and software development methods for the digitalisation of automobility" (MANNHEIM) by the German Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR) gefördert.