

Edge-KI wird für RISC-V-Boom sorgen

2020/10/28

... in the Press [1]

Publishing Date: Fr., 2020/10/16

Found at: Elektronik Praxis

Found at: Edge-KI wird für RISC-V-Boom sorgen [2]

Kommende, günstige Chips für KI-Anwendungen werden für einen Boom der RISC-V-Prozessor-IP sorgen. Das sagte Yann LeCun, Facebooks leitender KI-Wissenschaftler, auf dem Innovationstag des französischen Forschungslabors CEA-Leti. Die vielerorts bereits laufende Umstellung auf RISC-V für den Betrieb neuronaler Netzwerke für KI-Edge-Anwendungen werde zudem durch die vorgeschlagene Übernahme von ARM durch Nvidia beschleunigt.

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-16ME0140 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/scale4edge/edge-ki-wird-f%C3%BCr-risc-v-boom-sorgen>

Links:

[1] <https://www.edacentrum.de/scale4edge/taxonomy/term/108>

[2] <https://www.elektronikpraxis.vogel.de/edge-ki-wird-fuer-risc-v-boom-sorgen-a-972225/>