

Infineon: Projekt Scale4Edge startet im Rahmen der Leitinitiative "Vertrauenswürdige Elektronik" des BMBF

2020/09/30

... in the Press ^[1]

Publishing Date: Do., 2020/09/24

Found at: Silicon Saxony

Found at: Silicon Saxony ^[2]

Die Entwicklung und den Einsatz von vertrauenswürdigen Spezialprozessoren in Deutschland voranzutreiben - das ist das Ziel des Forschungsprojekts Scale4Edge. Unter der Koordination der Infineon Technologies AG bündeln in den kommenden drei Jahren 22 Partner aus Wissenschaft und Wirtschaft ihre Kräfte. Erste Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt werden bereits Ende dieses Jahres erwartet.

Das Projekt Scale4Edge wird unter den Förderkennzeichen 16ME0122K-140, 16ME0465, 16ME0900, 16ME0901 im Förderprogramm ZuSE durch das deutsche Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert.

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/scale4edge/infineon-projekt-scale4edge-startet-im-rahmen-der-leitinitiative-vertrauensw%C3%BCrdige-elektronik-des-bm>

Links:

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

[2] <https://www.silicon-saxony.de/news/news-detail/archive/2020/september/article/infineon-projekt-scale4edge-startet-im-rahmen-der-leitinitiative-vertrauenswuerdige-elektronik-des/24/>