

Published on Scale4Edge (https://project.edacentrum.de/scale4edge)

Home > Printer-friendly PDF

#### FDL 2020 Best Paper Award für Scale4Edge

2020/09/17

Die Scale4Edge Partner Universität Bremen und Minres haben den Best Paper Award der FDL 2020 mit Beitrag "Efficient Cross-Level Testing for Processor Verification: A RISC-V Case-Study" (generatorbasierte Verifikationsmethodik) erhalten.

# Manager Magazin: Regierung fördert mehr Unabhängigkeit - Deutschland soll mehr eigene Chips herstellen

2020/06/17

**Publishing Date:** Tue, 2020/06/09 **Found at:** Manager Magazin

Found at: Regierung fördert mehr Unabhängigkeit - Deutschland soll mehr eigene Chips herstellen

Um die technologische Unabhängigkeit zu stärken, will die **Bundesregierung** eine Wertschöpfungskette von der Forschung bis zur Produktion von Spezial-Prozessoren unterstützen. Das Forschungsministerium stellte am Dienstag zwei neue Förderprogramme mit einem Volumen von 45 Millionen Euro vor, mit denen "vertrauenswürdige" Elektronik entwickelt werden soll.

## FAZ: "Vertrauenswürdige Elektronik": Deutschland drängt auf mehr eigene Chip-Herstellung

2020/06/17

Publishing Date: Tue, 2020/06/09

Found at: FAZ - Frankfurter Allgemeine Zeitung

Found at: "Vertrauenswürdige Elektronik": Deutschland drängt auf mehr eigene Chip-Herstellung

Die Bundesrepublik muss technologisch unabhängiger werden von China und Amerika, sagt die Forschungsministerin. Und stellt eine neue Initiative

#### BMBF Pressekonferenz: Vertrauenswürdige Elektronik

2020/06/10



Publishing Date: Tue, 2020/06/09

Found at: BMBF Pressekonferenz: Vertrauenswürdige Elektronik

Klicken Sie auf das Bild, um das Video der Pressekonferenz anzusehen. Weitere Informationen gibt es beim BMBF und auf elektronikforschung.de.

### About Scale4Edge

2020/06/02

Scale4Edge is a joint project funded by the BMBF (Federal Ministry of Education and Research), which aims to significantly reduce the currently relatively long development times and high development costs of application-specific edge components (platform concept). The approach pursued in the project is based on providing a commercial ecosystem for a scalable and flexibly expandable edge computing platform after the end of the project. The ecosystem will be created by a large number of SMEs in cooperation with industry and research institutes.

« first < previous 1 2 3 4

The Scale4Edge project (project label 16ME0122K-140, 16ME0465, 16ME0900, 16ME0901) is supported by the German Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR).