

Zuverlässigkeit von Automotive Embedded Systems

Inhalte

Das FAT-Projekt Zuverlässige Automotive Embedded Systems beschäftigt sich mit Auswirkungen aktueller Technologie-Trends auf die Zuverlässigkeit der Automobilelektronik. Betrachtet werden dabei Hardware- und Softwareaspekte sowie Wechselwirkungen zwischen Hardware- und Software.

Projektlaufzeit: 01.01.2007 - 31.12.2008

Links

- Verband der Automobilindustrie (<http://www.vda.de/>)
- Forschungsvereinigung Automobiltechnik e.V. (FAT)

Kontakt

- Falk Salewski

From:
<https://www.embedded.rwth-aachen.de/> - Informatik 11 - Embedded Software

Permanent link:
https://www.embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=forschung:automotive_embedded_systems

Last update: 2009/05/05 10:34

