

Veröffentlicht auf progressivKI (<https://project.edacentrum.de/progressivki>)

Startseite > Druckeroptimiertes PDF

AI assisted EMC interference suppression

2023/10/04



HOOD: Requirements Engineering Augmentation with Artificial Intelligence

2023/10/04



EMCtest: AI assisted interference suppression

2023/09/14



Poster Karlsruhe, April 23

Über progressivKI

2020/05/27

Um Entwurfsprozesse für zukünftige KFZ-Elektroniksysteme optimal zu unterstützen und zu automatisieren, ist – aufgrund der deutlich zunehmenden Systemkomplexität auf dem Weg zum autonomen und elektrisch angetriebenen Fahrzeug – der Einsatz von KI-Methoden unbedingt erforderlich. Durch die KI-Nutzung könnten funktional sichere Elektroniksysteme schneller und zuverlässiger entwickelt werden. Damit soll eine deutliche Innovationsbeschleunigung erreicht werden.

Das Projekt progressivKI wird unter den Förderkennzeichen 19A21006A-R, 19A21006A-R, 19A21006A-R, 19A21006A-R durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz (BMWK) aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert.

Quell-URL: <https://project.edacentrum.de/progressivki/node>