

Lehrstuhl Informatik 11 auf der SPS IPC Drives

Vom 26.11.-28.11.2013 stellt der Lehrstuhl Informatik 11 seine neusten Forschungsergebnisse aus dem Bereich SPS-Steuerung und -Analyse auf SPS IPC Drives in Nürnberg vor: RTAndroid und Twistturn erlauben es, Steuerungsaufgaben mittels handelsüblicher Tablet-Computer in Echtzeit auszuführen. Mit Arcade.PLC können SPS-Programme analysiert und verifiziert werden. Des Weiteren können typische Programmierfehler automatisch erkannt werden. Besuchen Sie uns in Halle 11, Stand 510.



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

Permanent link:
https://embedded.rwth-aachen.de/doku.php?id=lehrstuhl:neuigkeiten:lehrstuhl_informatik_11_auf_der_sps_ipc_drives

Last update: 2013/12/12 10:39

