

Pressemitteilungen

Firmeninfo **Meldungen** Ansprechpartner Bilder Dokumente

Ergebnisse 1 - 5 von 129

◀ vorherige Seite **1** 2 3 4 5 ... 26 nächste Seite ▶

Künstliche Intelligenz zur Entwicklung von Elektroniksystemen



17.06.2019 09:44 Uhr, Forschung und Entwicklung, edacentrum e.V.

Über 130 Konsortien aus Wissenschaft und Wirtschaft haben Konzeptideen für den Innovationswettbewerb „Künstliche Intelligenz als Treiber für volkswirtschaftlich...

[zur Pressemeldung](#)



edacentrum verleiht EDA Medaille 2019 an Prof. em. Dr. sc. techn. Heinrich Meyr



20.05.2019 15:59 Uhr, Elektrotechnik, edacentrum e.V.

Heinrich Meyr erhielt auf dem edaWorkshop19 in Dresden die EDA-Medaille 2019 für sein Lebenswerk in Forschung, Entwicklung, Förderung und Anwendung auf dem Gebiet...

[zur Pressemeldung](#)



edacentrum verleiht EDA Achievement Award 2018 an M.Sc. Georg Gläser von der IMMS GmbH sowie Axel Hald von der Robert Bosch GmbH



23.05.2018 09:51 Uhr, Forschung und Entwicklung, edacentrum e.V.

Georg Gläser erhält diese Anerkennung für seine Verdienste in der Entwicklung neuer anwendungsorientierter Methoden zur verbesserten Analyse integrierter Mixed-Signal...

[zur Pressemeldung](#)



edacentrum verleiht EDA Medaille 2018 an Dipl.-Phys. Ralf Pferdmeniges



22.05.2018 14:04 Uhr, Forschung und Entwicklung, edacentrum e.V.

Ralf Pferdmeniges erhielt die EDA-Medaille 2018 für sein Lebenswerk in Forschung und Lehre auf dem Gebiet Electronic Design Automation (EDA). Das edacentrum würdigt...

[zur Pressemeldung](#)



Automotive und Industrie 4.0 stehen im Fokus



15.05.2018 09:49 Uhr, Events, edacentrum e.V.

Spannende Diskussionen zu Elektronik, Design und ihren Anwendungen werden zum diesjährigen edaWorkshop vom 16. -17. Mai in Hannover erwartet. Besonders ein Highlight...

[zur Pressemeldung](#)



Ergebnisse 1 - 5 von 129

◀ vorherige Seite **1** 2 3 4 5 ... 26 nächste Seite ▶

Powered by <https://ssl.pressebox.de> [1]

edacentrum | Schneiderberg 32 | 30167 Hannover | fon: +49 511 762-19699 | fax:+49 511 762-19695 | email: info@
edacentrum [dot] denach oben

Quell-URL: <https://www.edacentrum.de/pressemitteilungen>

Links:

[1] <https://ssl.pressebox.de>