

TU Dresden – Neuronales Computing, Künstliche Intelligenz, Compliance von Produkt und Produktion



Bericht aus Dresden von Dr. Rolf Biedorf Zum Tag der Fakultät am 8. November 2019 wurden die Absolventen der Elektrotechnik und Informationstechnik der TU Dresden verabschiedet und hervorragende Abschlussarbeiten von Partnern der Fakultät und Sponsoren aus der Industrie ausgezeichnet. In den begleitenden Veranstaltungen kamen bedeutende Forschungsschwerpunkte zu künstlichen neuronalen Netzen oder Künstlicher Intelligenz zu Wort. Die sächsische Forschungselite, die angewandte Forschung und die sächsische Wirtschaft wollen auf diesen Gebieten ganz vorn mitspielen. Mit einem ‚heißen‘ Thema, der heute für Produkt und Produktion unverzichtbaren Compliance-Analyse, beschäftigte sich das Zentrum für mikrotechnische Produktion der Fakultät gemeinsam mit dem sächsischen Arbeits- kreis Elektronik-Technologie.

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis

ermäßigter Preis 2,52 €

2,70 €

Netto-Preis: 2,52 €

Enthaltene MwSt.: 0,18 €

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)