

## Medieninformation

Halbleiter / Software / 5G Mobilfunk / IoT / Smart Systems

### **Statement von Silicon Saxony e. V.:**

*Anlässlich der Gründung des „Center for Explainable and Efficient AI Technologies (CEE AI) – einem gemeinsamen Forschungszentrum der Exzellenzuniversität Technische Universität Dresden und der Fraunhofer Gesellschaft*

**Dresden, 11. Februar 2019.** „Das neue KI-Forschungszentrum CEE AI ist eine enorme Bereicherung und Verstärkung für die Hightech-Region Silicon Saxony. Künstliche Intelligenz spielt eine Schlüsselrolle für die Halbleiterindustrie. Nächste Chipgenerationen für neuromorphes oder Quanten-Computing werden ihre Leistungsfähigkeit nur im Zusammenspiel mit Künstlicher Intelligenz vollends entfalten. KI und Mikroelektronik ermöglichen neue Lösungen für personalisierte Gesundheitsversorgung, intelligente Mobilität, effiziente Energienutzung oder vernetzte Produktion. Damit machen sie das Leben der Menschen einfacher, sicherer und umweltfreundlicher“, sagt Raik Brettschneider, Vorstand des Silicon Saxony e. V. und Managing Director von Infineon Dresden. „Ein solches Forschungszentrum erzeugt europaweit Strahlkraft und erhöht die Wettbewerbsfähigkeit unserer Region. Für junge Spitzenforscher und Startups wird es noch attraktiver, an Europas führendem Halbleiterstandort an Innovationen für Künstliche Intelligenz zu arbeiten.“

#### **Weitere Informationen:**

[www.cee-ai.com](http://www.cee-ai.com)

#### **Für Medienrückfragen:**

WeichertMehner (Agentur), Robert Weichert, Telefon: 0351 50 14 02 00

E-Mail: [info@weichertmehner.com](mailto:info@weichertmehner.com)

Alle Pressemitteilungen im Abo auf Twitter: [@SiSax\\_DE](https://twitter.com/SiSax_DE)

#### **Über SILICON SAXONY e. V.:**

Der Silicon Saxony e. V. ist mit rund 350 Mitgliedern das größte Hightechnetzwerk Sachsens und eines der größten Mikroelektronik- und IT-Cluster Deutschlands sowie Europas. Als eigenfinanzierter Verein verbindet Silicon Saxony seit seiner Gründung im Jahr 2000 Hersteller, Zulieferer, Dienstleister, Hochschulen/Universitäten, Forschungsinstitute, öffentliche Einrichtungen sowie branchenrelevante Startups am Wirtschaftsstandort Sachsen und darüber hinaus. [www.silicon-saxony.de](http://www.silicon-saxony.de)