



# ANVO-SYSTEMS DRESDEN

ADVANCED NON-VOLATILE SYSTEMS

---

PRESSEMITTEILUNG

02\_2017\_D

## **embedded world 2017: Anvo-Systems Dresden ist Co-Aussteller bei DACOM West**

**Dresden, Februar 2017** – Anvo-Systems Dresden, der Spezialist für nicht-flüchtige Speicherbausteine, stellt seine neuen Produkte auf der embedded world 2017 bei DACOM West in Halle 1, Stand 670, aus.

Anvo-Systems Dresden hat erst vor einigen Monaten mit der DACOM West GmbH in Haan bei Düsseldorf sein Distributionsnetzwerk in Zentraleuropa weiter ausgebaut. Das Ziel des Herstellers von innovativen nvSRAMs (non-volatile SRAMs) ist, seine Marktdurchdringung stetig zu erhöhen und den Kunden-Support noch mehr zu optimieren. Dr. Stefan Günther, Geschäftsführer der Anvo-Systems Dresden GmbH sagt: „Unser Distributionspartner unterstützt durch seine Kundennähe und die daraus resultierend erhöhte Kundenzufriedenheit unser schnell wachsendes Geschäft.“

Die nicht-flüchtigen Speicher von Anvo-Systems stellen die zuverlässige Speicherung aller Daten bei einem unvorhersehbaren Abfall der Betriebsspannung sicher. Typische Einsatzbereiche sind IoT-basierenden Systeme, Server, Smart Metering-Systeme und Geräte der Medizintechnik, der Industrieautomatisierung, der Messtechnik und der Gebäudeautomatisierung. Zu den Neuheiten zählen das Quad SPI nvSRAM ANV32AA3P, das über eine Speicherkapazität von 1 Mbit verfügt. Mit einer Taktrate von 108 MHz kombiniert das Quad SPI nvSRAM die Schnelligkeit eines parallelen nichtflüchtigen Speichers mit der Einfachheit einer seriellen Schnittstelle.

***Besuchen Sie Anvo-Systems auf der embedded world bei seinem Distributor DACOM West in Halle 1, Stand 670.***

***Über Anvo-Systems Dresden***

*Die in Dresden ansässige Anvo-Systems Dresden GmbH wurde 2009 als fabless Halbleiterunternehmen gegründet und hat sich auf nicht-flüchtige Speicherprodukte spezialisiert. Die Kernkompetenzen umfassen nvSRAM, FLASH, SRAM und DRAM Technologien. Die schnellen und hochzuverlässigen Systemlösungen sind für Anwendungen in der Industrie, in Hochleistungsrechnern, in der Medizin, in der Energietechnik, im Automotive-Bereich und in Kommunikationssystemen ausgelegt.*

*Anvo-Systems Dresden hat strategische Kooperationsverträge mit der XFAB Semiconductor Foundries AG und Melexis N.V unterzeichnet. Das Unternehmen ist Mitglied des Semiconductor Cluster Silicon Saxony.*