

# HIER INVESTIERT EUROPA IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.

[www.europa.sachsen-anhalt.de](http://www.europa.sachsen-anhalt.de)

embedded world - als die weltweit größte Messe- und Kongressveranstaltung für Embedded-System-Technologien zeigte die embedded world 2017 wieder eindrucksvoll, dass sie DER internationale Branchentreff der Embedded-Community ist. Über 30.000 Fachbesucher kamen nach Nürnberg, um sich über die neuesten Embedded-System-Innovationen zu informieren. 1.017 Aussteller aus 37 Ländern bildeten das gesamte Spektrum der Branche ab.

Von Bauelementen, Modulen und Komplettsystemen über Betriebssysteme und Software, Hard- und Softwaretools bis zu Dienstleistungen rund um Embedded-Systeme präsentierten die Aussteller den State of the Art zu allen Facetten der Embedded-Technologien.

Extreme Miniaturisierung bei zugleich immer höherer Rechnerleistung, effiziente Kommunikation vernetzter, oft auch mobiler Systeme – die Entwickler eingebetteter Systeme müssen enormen Anforderungen gerecht werden. Die Sicherheit elektronischer Systeme, verteilte Intelligenz, das Internet der Dinge und Lösungen für Zukunftsthemen wie E-Mobility und Energieeffizienz stehen als Schwerpunktthemen ganz oben auf der Agenda der Embedded-Branche.

Für uns als Aussteller ist die embedded world die ideale Plattform, unsere Produktinnovationen und Lösungen vorzustellen, uns mit Experten der Branche auszutauschen und nachhaltige Kontakte zu knüpfen mit potentiellen Kunden, Partnern oder zum Recruiting neuer Mitarbeiter oder Hochschulabsolventen.

Die Messeteilnahme an der embedded world 2018 wird zum großen Teil durch die finanzielle Unterstützung der Europäischen Union realisiert.

Wir erhoffen uns durch die Messebeteiligung in erster Linie neue Kontakte mit potentiellen Kunden und Partnern zu knüpfen, die an unserem Produkt interessiert sind. Weiterhin werden wir durch die Messe auch unsere Bekanntheit und das Image steigern.



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION

**EFRE**

Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung