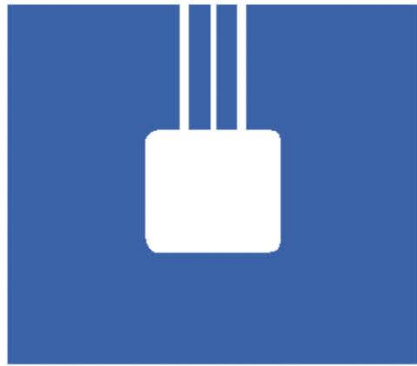


Competition of Students in Microsystems Applications

Studentenwettbewerb im Bereich Mikrosystemtechnik



COSIMA '16

10. - 11. November 2016 auf der **electronica, Messe München**

mit Unterstützung des

Rückblick COSIMA 2015

- › Durchführung des Wettbewerbes im siebten Folgejahr
- › Endausscheid im Rahmen des MikroSystemTechnik Kongresses in Karlsruhe
- › Die COSIMA-Sieger beteiligen sich am internationalen Wettbewerb iCan 2016 in Paris



Was ist COSIMA?

- › COSIMA ist ein Wettbewerb für Studenten, um Einsatzmöglichkeiten von Mikrosystemen in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens zu finden.
- › COSIMA beinhaltet die Ideenfindung, die technische und wirtschaftliche Planung, die Öffentlichkeitsarbeit, die Projektdurchführung und die Präsentation des Vorhabens im Rahmen eines Wettbewerbes.
- › Veranstaltet wird COSIMA vom VDE mit Unterstützung des Bundesministeriums für Bildung und Forschung.
- › Teilnehmen können Teams aus sämtlichen Hochschulen und Universitäten im deutschsprachigen Raum.

Was sollst Du bei COSIMA tun?

- › Nutze Mikrosysteme, um Geräte und Gebrauchsgegenstände für den Alltag zu verbessern.
- › Gesucht werden insbesondere Anwendungen, die die Interaktion zwischen Mensch und Technik in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens verbessern und erleichtern.
- › Dein Erfindergeist ist gefragt - mit COSIMA kannst du deine Ideen entwickeln und verwirklichen.
- › Schaffe etwas Nützliches, etwas Spielerisches, etwas Besonderes.
- › Alles aus dem Bereich der Mikrosystemtechnik ist erlaubt.
- › Repräsentiere deine Hochschule.
- › Knüpfe im Rahmen des Wettbewerbs Kontakte zu anderen Teams und potentiellen Arbeitgebern.

Agenda

- › Hast du eine Idee? Dann suche dir ein Team, skizziere sie schriftlich und melde sie bis zum 31.05.2016 an.
- › Wir unterstützen dich bei der Umsetzung durch Zusammenarbeit mit Industriepartnern.
- › Baue deinen Prototypen funktionstüchtig auf.
- › Plane dein Projekt, suche nach Sponsoren und mache Publicity.
- › Endausscheid: **10./11. November** im Rahmen der *e*lectronica in München
- › Die Jury besteht aus Professoren und Führungskräften aus der Industrie.
- › Die ersten drei Teams der Gesamtwertung erhalten einen Geldpreis.

Sponsoren und Initiatoren

Projektbüro COSIMA
Evie Al Haschemi
Telefon 030 / 648 20 711
E-Mail cosima-mems@vde.com
Internet www.cosima-mems.de

Unterstützt durch:



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung

Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main



electronica 2016
inside tomorrow

