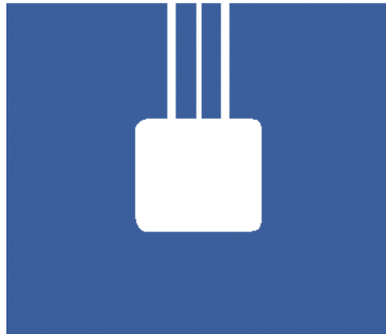


Competition of Students in Microsystems Applications

Studentenwettbewerb im Bereich Mikrosystemtechnik



COSIMA '15

26. - 28. Oktober 2015 Karlsruhe, Stadthalle
im Rahmen des Mikrosystemtechnik-Kongresses

mit Unterstützung des

Rückblick COSIMA 2014

- › Durchführung des Wettbewerbes im sechsten Folgejahr
- › Teilnehmer aus dem ganzen Bundesland
- › Die COSIMA-Sieger beteiligen sich am internationalen iCan Wettbewerb 2015 in Anchorage, Bundesstaat Alaska



Was ist COSIMA?

- › COSIMA ist ein Wettbewerb für Studenten, um Einsatzmöglichkeiten von Mikrosystemen in verschiedensten Bereichen des täglichen Lebens zu finden.
- › COSIMA beinhaltet die 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 Fachhochschulen 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 Idee 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 halte sie schriftlich fest und melde sie bis zum 31.05.2015 an.
- › Wir helfen dir bei der Umsetzung durch Zusammenarbeit mit Industriepartnern.
- › Plane dein Projekt, suche nach Sponsoren und mache Publicity.
- › Baue deinen Prototypen funktionstüchtig auf.
- › Die Jury besteht aus Professoren und Führungskräften aus der Industrie.
- › Die 10 besten Teams werden nach Karlsruhe eingeladen.
- › Allen am Wettbewerb teilnehmenden Gruppen wird eine Urkunde verliehen.
- › Die ersten drei Teams der Gesamtwertung erhalten einen Geldpreis.

COSIMA wird unterstützt durch:



Bundesministerium
für Bildung
und Forschung



VDE – Netzwerk Zukunft

Ihr Ansprechpartner:

Projektbüro COSIMA
Evie Al Haschemi

Telefon 030 / 648 20 711
E-Mail cosima-mems@vde.com
Internet www.cosima-mems.de

Verband der Elektrotechnik
Elektronik Informationstechnik
Stresemannallee 15
60596 Frankfurt am Main