

Sponsoring- Informationen

SmartBag
Ecosystems



Intelligente **Füllstandsüberwachung** für medizinische Beutel

- **SmartBagEco:** Ziel: Verbesserung der Lebensqualität von Patienten und Pflegepersonal durch innovative Technologie.
- **Produkt:** Clip-on-Elektronik und gedruckte Sensoren zur Überwachung von medizinischen Beuteln wie z.B. Stoma- und Infusionsbeuteln.
- **Funktion:** Echtzeit-Füllstandsmessung und Datenübertragung an eine benutzerfreundliche App.



Interdisziplinäre Expertise



Elisabeth Höbel
Teamsprecherin
Sensor und
Verbindungselemente



Pascal Kattler
Informatik und App
Konnektivität



Leon Chen
Finanzierung und
Marketing



Simon Martin
Master Systems
Engineering

Ein Team aus Studierenden der Hochschule Kaiserslautern
Campus Zweibrücken



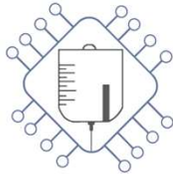


Teilnahme am **COSIMA** Studierendenwettbewerb

SmartBag
Ecosystems



- Auf großer Bühne an der **electronica** in München
- **Ziel:** Förderung innovativer Anwendungen von Sensoren und Mikrosystemen durch Studierende.
- **Organisator:** VDE, gefördert vom BMBF.
- **Teilnahme:** Entwicklung eines funktionierenden Prototyps und Erstellung eines Marketingkonzepts.
- **Freiheit:** Keine thematischen Vorgaben – kreative Ideen sind willkommen!
- **Chancen:** Qualifikation für den internationalen **iCAN-Wettbewerb** und Networking mit der Industrie.
- **Erfolg:** Viele Teilnehmer gründen erfolgreiche Startups.



Zielgruppe

Interesse an innovativen Lösungen , um **Abläufe zu optimieren** und die Patientenversorgung zu verbessern.

Unterstützung bei der Patientenüberwachung und -versorgung.

Erleichterung der Arbeit durch effizientere Prozesse und **bessere Ressourcenplanung**

Gesundheits- und
Pflegesektor 4.0

Patienten,
Angehörige und
Betroffene

Ärzte und
Pflegepersonal

Industrie (Sensor-
und Mikrotechnik,
Medizinprodukte)

Erhöhte Lebensqualität durch Bessere Kontrolle und Überwachung
Sicherheit und Unterstützung Bei der Pflege ihrer Liebsten

Interesse an der **Entwicklung und Integration** neuer Technologien.

Suche nach innovativen Lösungen zur **Erweiterung** ihres **Produktportfolios**.



Sponsoring **Reichweite**



Die Hochschule Kaiserslautern bildet etwa **6.200 Studierende** in über **50 Studiengängen** aus, unterstützt von rund **550 Mitarbeitenden** und **150 Lehrenden**.



Die electronica 2022 in München bestätigte ihren Status als Weltleitmesse der Elektronik mit **2.144 Ausstellern** aus **51 Ländern**, und **69.783 Besuchern** aus **102 Ländern**.



11 Wettbewerbsteilnehmer aus deutschen Hochschulen und Universitäten.
COSIMA kooperiert mit **Top-Liga Unternehmen**.



Wachsende Follower-Basis auf unseren Kanälen, die regelmäßig über Projektfortschritte informiert werden.



Sponsoringpaket Klassik

1

Logoplastzierung

Kleines Logo auf der Projektwebsite

Logo auf Flyern und anderen Druckmaterialien

2

Event-Präsenz

Erwähnung in der Event-Kommunikation in Form von kleinem Logo auf unserem Projektposter

3

Werbemöglichkeiten

Platzierung von Flyern oder Werbematerialien am Veranstaltungsort.

Erwähnung in der Pressemitteilung oder in der Event-Dokumentation.

Innovationspaket

1

Alle Vorteile des Sponsoringpaket Klassik

+ Exklusiver Platzierung

+

2

Markenpräsenz

Großes Logo auf der Projektwebsite und in allen Printmedien sowie Projektposter an electronica Messe

3

Werbung Individual

Maßgeschneiderte Beiträge auf LinkedIn
Erwähnung in Pressemitteilungen auf Website

4

Langfristige Partnerschaft

*Fortführung der Partnerschaft zum Internationalen **iCanX** Wettbewerb

*die Gewinner Teams der ersten drei Plätze am Qualifizieren sich für den Internationalen iCanX Wettbewerb

Der VDE (Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V.) fungiert als Vermittler für Sponsoringverträge im Rahmen des COSIMA Studierendenwettbewerbes. Alle finanziellen Transaktionen und vertraglichen Vereinbarungen werden direkt mit dem VDE abgewickelt.



Haben wir Ihr **Interesse** geweckt?

Ihre **Persönlichen Ansprechpartner**

Elisabeth Höbel

Teamsprecherin

Sensor- und Verbindungselemente

Leon Chen

Marketing und Finanzierung

E-Mail: presse@smartbageco.com



Weitere Informationen

<https://www.cosima-mems.de/de>

<https://electronica.de/de/>

<https://www.ican-x.com/contest>

<https://www.hs-kl.de>

<https://www.smartbageco.com>

Arbeiten Sie im Gesundheits- und Pflegesektor oder sind Sie sonst
Betroffen? Nehmen Sie an [unserer Umfrage teil](#)