



TRANSFER- UNDGRÜNDERZENTRUM

Abschlusspräsentation IDE

27.01.2017 -

Das Gründungsprojekt "**crowdsweeper**" hat im Wintersemester 2016/2107 mit Hilfe eines interdisziplinären Studierendenteams des **Masterstudiengangs Integrated Design Engineering (IDE)** die Entwicklung eines autonomen Systems zur Ortung und pysischen Markierung von **Landminen** vorangetrieben. Die Projektgruppe vereint Kompetenzen aus den Fachbereichen Maschinenbau, Industriedesign, Mechatronik sowie Sport und Technik.

In der Abschlusspräsentation am 26. Januar 2017 stellte das Projektteam vor 30 Zuhörern die Ergebnisse der letzten Wochen in Form einer ersten **flugfähigen Drohne** mit einem innovativen Markiersystem vor. Auf Basis dieser studentischen Projektarbeit wird nun die Arbeit an der Entwicklung des Prototypen fortgesetzt, sodass dieser bei Präsentationen vor potenziellen Kunden wie z.B. **Hilfsorganisationen** zum Einsatz kommt.

Das studentische Projektteam, das Gründerteam sowie die Betreuer aus dem **Transfer- und Gründerzentrum**:



[Vorherige Meldung](#) [Nächste Meldung](#)