

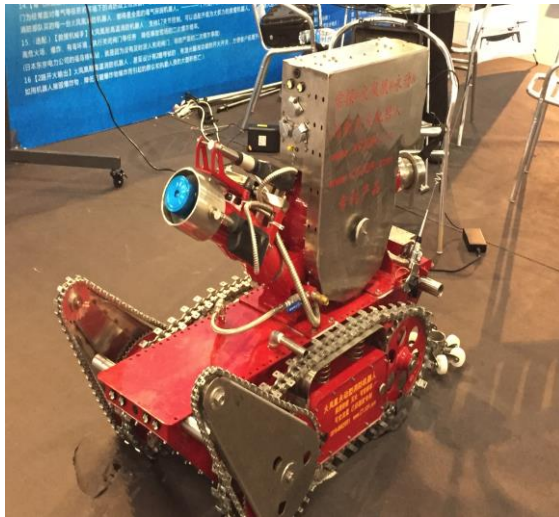


Global Navigation meets Geoinformation

28. April 2017, Darmstadt, Hesse, Germany

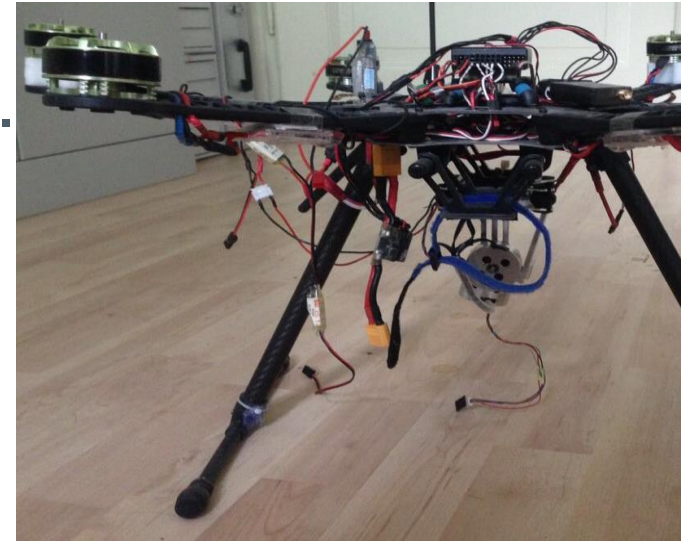
Sicherheit

- Die Sicherheit der Drohnen muss sichergestellt sein, indem die Emissionen des Systems kontrolliert ablaufen. Hiervon werden Kommunikationswege in beide Richtungen betroffen.



Kritische Infrastrukturen

- Hochsicherheits Drohnen können durch Integration in Kritische Infrastrukturen diese Schützen. Eine Analyse der Daten könnte schneller erfolgen und damit zur fundierten Sicherheit dieser Strukturen beitragen.
- Erste Gedanken sind in den Gremien diskutiert.



Zusammenarbeit



- Durch die Zusammenarbeit der Drohnen mit anderen Einrichtungen, wie z.B. Hubschrauber, Satelliten, Geosensoren können bessere Daten erhoben werden, welche z.B. zur Erdbeobachtung, Katastrophenschutz und Situationsanalytik eingesetzt werden können.
- Bei der ISO und der DIN denken wir über solche Standards nach.



Dialog | Discussion | Q&A

Frank Fuchs Consulting | Dr. Frank Fuchs | Hanauer Landstraße 521 | 60386 Frankfurt a. Main
contact@frankfuchsconsulting.com
+49 69 95116090

