

Meilensteintreffen der Projektpartner bei Ubimax

Am 2. November 2016 trafen sich die AcRoSS-Projektpartner bei Ubimax in Bremen zum Meilensteintreffen. Neben den Projektpartnern Atos, Ubimax, Fraunhofer IEM, Krause-Biagosch und DAI-Labor diskutierten auch Vertreter des neuen Partners Airbus Safran Launchers, des Projektträgers DLR sowie der Begleitforschung über aktuelle Projektergebnisse.



Verschiedene Augmented Reality-Demonstratoren machten das Ziel des Projekts AcRoSS beim Meilensteintreffen deutlich. Foto: Fraunhofer IEM

Projektpartner freuen sich über Fortschritte

Nach einem einleitenden Vortrag der Begleitforschung stellten die Projektpartner das Gesamtvorhaben von AcRoSS vor. Besonderer Fokus lag auf dem Rückblick auf die bereits erarbeiteten Ergebnisse des im April 2016 gestarteten Projekts.

Auch Vertreter des neuen Anwenderunternehmens Airbus Safran Launchers stellten ihr Unternehmen und seine Herausforderungen vor und erläuterten erste Ideen für Augmented Reality-Use-Cases. Airbus Safran Launchers übernimmt als Ersatzpartner für Kieback & Peter ab Januar 2017 die Rolle eines Anwenderunternehmens im Bereich Luft- und Raumfahrt.

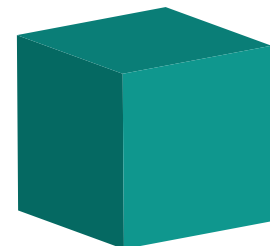
Zum Abschluss konnten Projektträger und Begleitforschung verschiedene Augmented Reality-Demonstratoren ausprobieren: So zeigte Ubimax eine Assistenz für die Kommissionierung und das Fraunhofer IEM gab Einblick in die Digitalisierung der Entwicklungsarbeit.

AcRoSS auf der Hannover Messe 2017

Für die Hannover Messe 2017 konzipieren die Projektpartner derzeit einen Augmented Reality-Demonstrator. Die praxisnahe Anwendung wird im Rahmen des Gemeinschaftsstandes des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi), Fördergeber von AcRoSS, zu sehen sein.

AcRoSS im Technologieprogramm „Smart Service Welt“

Das Projekt AcRoSS (März 2016 - Februar 2019) ist Teil des Technologieprogramms „[Smart Service Welt](#)“, das vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) gefördert wird.



Das AcRoSS-Team beim Meilensteintreffen am 2. November 2016 bei Ubimax in Bremen. Foto: Fraunhofer IEM

Ansprechpartner:

Daniel Röltgen
daniel.roeltgen@iem.fraunhofer.de
05251 5465 -431



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages