



IIL

Industrielle
Indoor
Lokalisierung



Im Rahmen des von der Europäischen Union geförderten Forschungsprojekts Industrielle Indoor-Lokalisierung entsteht ein quelloffener Standard zur Umgebungsmodellierung im Zeitalter der Industrie 4.0. Dieser soll die Bereitstellung von Location-Based-Services vereinfachen. Damit werden Entwicklungskosten gesenkt und eine einfache Erweiterbarkeit gewährleistet. Es wird ein Demonstrator am Beispiel des Anwendungsfalls Intralogistik umgesetzt.

Das Konsortium besteht aus den beiden Anbietern von Intralogistiklösungen STILL und Jungheinrich, den Sensortechnikern Pepperl+Fuchs und SICK sowie als universitäre Partner das Institut für Flugzeug-Produktionstechnik und das Institut für Technische Logistik der TU Hamburg (TUHH). Das Forschungsprojekt mit einer Laufzeit von 18 Monaten beginnt am 01. September 2017.

TUHH
Technische Universität Hamburg

JUNGHEINRICH

STILL

f PEPPERL+FUCHS

SICK
Sensor Intelligence.


EUROPÄISCHE UNION
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung