

**Name:****Wolfsburg AG I +raum****Beschreibung:**

Die demografische Entwicklung wirkt sich schon heute auf die Versorgungssysteme aus. Deshalb ist es unumgänglich, durch technische Assistenzsysteme nachrüstbare und intelligente Wohnumgebungen zu schaffen und sie in die Versorgung und das alltägliche Leben einzubinden. Diese Thematik steht im Mittelpunkt des Projektes „+raum“, das in mehreren Projektphasen den Aufbau einer interaktive Wohnumgebung und einer damit korrespondierende Versorgungsstruktur in Wolfsburg vorsieht. Eine barrierefreie Wohnung, ausgestattet mit generationengerechten Produkten und intelligenten Techniken, richtete die Wolfsburg AG zusammen mit über 40 regionalen und überregionalen Partnern aus Industrie, Handwerk, Wirtschaft und Wissenschaft im April 2011 ein.



Als Schnittstelle zwischen Kunde und Anbieter ist diese Modellwohnung multifunktionell anwendbar und stellt eine Kommunikations- und Informationsplattform dar. Sie dient darüber hinaus als Anschauungs- und Schulungsobjekt, um Verbraucher und Multiplikatoren aus den verschiedensten Berufsgruppen (z.B. Pflegepersonal, Handwerker, Designer, etc.) zu sensibilisieren. Mit Schulungen, Workshops und Besichtigungen soll der Kenntnisstand der verschiedensten Zielgruppen über innovative Techniken und Produkte erweitert, sowie insbesondere die Akzeptanz für Innovationen bei der Gestaltung des individuellen Lebensraums gesteigert werden. +raum ist ein Projekt der Wolfsburg AG. Die Wolfsburg AG ist eine Public Private Partnership der Stadt Wolfsburg und der Volkswagen AG. Seit 1999 geben wir Impulse für die Entwicklung in den Handlungsfeldern Gesundheit, Mobilität, Freizeit, Energie und Bildung. Ziel ist es, Beschäftigung zu sichern und die Lebensqualität in der Region zu steigern. Der Geschäftsbereich GesundheitsWirtschaft greift neben dem gestiegenen Bewusstsein für die private und betriebliche Gesundheitsförderung, insbesondere Aspekte des Zusammenlebens und Arbeitens in einer alternden Gesellschaft auf. Wir verfolgen innovative Trends, entwickeln Ideen und generationengerechte Dienstleistungen, fördern den Aufbau und die Aufrechterhaltung von Versorgungsstrukturen und bündeln unsere Kompetenzen gemeinsam mit zahlreichen Partnern aus Wirtschaft, Forschung und Akteuren des Gesundheitswesens.

Projekte (mit Status):

- +raum – Intelligente Konzepte für eine optimale Versorgungsstruktur
- Individuelle Wohnberatung – Wohnen in allen Lebenslagen
- Alterssimulationsanzug MAX – Erleben, verstehen, Ideen generieren
- Geracon – Mit Verständnis der Kunden zum langfristigen Erfolg / Lösungen durch gebündelte Kompetenzen aus Demografie und Marktforschung

Kontaktdaten:

Ansprechpartner:	Shanna Weiser
Straße, Hausnummer:	Major-Hirst-Straße 11
Postleitzahl, Ort:	38442 Wolfsburg
Telefon-Nummer:	05361-897.4554
Email-Adresse:	Shanna.weiser@wolfsburg-ag.com
Homepage:	www.wolfsburg.ag.com / www.plus-raum.de

Stand vom:

19.03.2012



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input checked="" type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input checked="" type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input checked="" type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input type="checkbox"/> Automatisierungstechnik
<input type="checkbox"/> Betreuung von Bedürftigen (Pflege-/ Altenheim, ambulante Einrichtungen)	<input checked="" type="checkbox"/> Benutzerschnittstelle, Usability: Design for All, Gestik, Sprachein-/ ausgabe
<input type="checkbox"/> Gerontologische, Sozialwissenschaftliche, Innovations-Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Beratung/Planung
<input type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input checked="" type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input checked="" type="checkbox"/> Living Lab
<input checked="" type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/> Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/> Technische Forschung	<input type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input checked="" type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input type="checkbox"/> Prototypen-Fertigung
<input type="checkbox"/> Weitere Sparten:	<input type="checkbox"/> Risiko-, Gefährdungsanalyse
	<input type="checkbox"/> Robotik
	<input type="checkbox"/> Sensorik
	<input type="checkbox"/> Service Delivery Plattformen
	<input checked="" type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: