

**Name: Innovendo – Innovation meets market****Beschreibung:**

Dipl.-Ing. Uli Waibel ist Gründer und Geschäftsführer des Beratungsunternehmens Innovendo – Innovation meets market. Innovendo hat sich auf die Schnittstelle Innovation – Markt fokussiert und unterstützt seit 2004 Organisationen in allen Marktaspekten einer Innovation. Technologische Schwerpunkte der Marktberatungen bilden Informations- und Kommunikationstechnologien sowie Mikrosystemtechnik und Mechatronik.

Seit 2007 berät Innovendo auch das Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie (BMVIT) sowie die Österreichische Forschungsförderungsgesellschaft (FFG) im Themenbereich AAL.

So hat beispielsweise die Innovendo-Studie SOPAAL im Auftrag des BMVIT die Marktgegebenheiten für AAL in Österreich untersucht und damit zur Ausgestaltung des nationalen AAL-Programms benefit beigetragen.

Innovendo hat in Österreich mit über 500 Stakeholdern qualifizierte themenbezogene Gespräche geführt. ExpertInnen aus allen AAL-Bereichen kamen zu Wort: Pflege- und Unterstützungsdienste, Öffentliche Hand, Wohnungswirtschaft, Produkt- und Technologieanbieter, Versicherungen, Wissenschaft und Forschung etc. Innovendo kann damit auf eine fundierte und aktuelle Wissensbasis der österreichischen AAL-Landschaft zurückgreifen.

Innovendo ist aber auch international aktiv – etwa für das AAL Joint Programme oder für das AAL Forum 2010 in Odense.

Was kann Innovendo konkret für Sie tun?

Das hängt natürlich im Einzelnen von Ihrer ganz speziellen Fragestellung ab. Vielleicht können ein paar Beispiele illustrieren, was Sie von Innovendo erwarten dürfen:

- Entscheidungsgrundlagen für den Markteintritt: Welche Zielgruppen und Segmente bieten welche Chancen - aber auch Risiken - für Ihr spezifisches, möglicherweise erst in Planung befindliches AAL-Angebot. Damit haben Sie eine belastbare Grundlage zur Beurteilung von Potenzialen und Barrieren in der Hand. Die Auswahl geeigneter Zielmärkte wird dadurch transparent ermöglicht, allfällige Auswirkungen auf Ihr Portfolio können rechtzeitig berücksichtigt werden.
- Ein konsistentes Konzept für den Markteintritt oder den Marktausbau: Es klärt u.a. mit welchem einzigartigen Mehrwert, der auch vom Kunden als Nutzen wahrgenommen wird, Sie Ihr AAL-Angebot vom Wettbewerb abgrenzen; mit welchen Preismodellen sie gut in die gewählten Zielsegmente eindringen oder über welche Vertriebskanäle Ihr Angebot die Kunden am besten erreicht.
- Aktive Unterstützung in der operativen Umsetzung der Geschäftsausweitung: So finden wir etwa für Ihr spezifisches AAL-Angebot geeignete Vertriebspartner und das weltweit. Wir prüfen die Kandidaten auf Herz und Nieren und sondieren ihr Interesse. So kann die Internationalisierung zügig vorangetrieben werden.

Projekte (abgeschlossen - auszugsweise):

- Veranstaltungsreihe im Auftrag der FFG zur Programmentwicklung von benefit: ExpertInnen-Konsultationen zum Thema AAL (2009, 2010)
- Studie im Auftrag des BMVIT: „Strategisches Themenmanagement für AAL“ (2009)
- Studie im Auftrag des BMVIT: „Marktnahe Aspekte von benefit - flankierende Untersuchungen zum Programmstart“ (2008)
- Studie im Auftrag des BMVIT: „Feasibility Study sozioökonomischer Parameter für die nationale Implementierung von AAL“ (2007)

**Kontaktdaten:**

Kontaktperson:	Uli Waibel
Telefon-Nummer:	+43.664.9100205
Email-Adresse:	uli.waibel@innovendo.net
Homepage:	www.innovendo.net

Stand vom: 7. Juli 2010



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input type="checkbox"/> Aktorik
<input 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 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 type="checkbox"/> Dienstleistung
<input type="checkbox"/> Handwerk	<input type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input checked="" type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien
<input checked="" type="checkbox"/> Informationstechnologie	<input checked="" type="checkbox"/> Forschungsförderung
<input type="checkbox"/> Journalismus	<input 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 checked="" type="checkbox"/> Marketing	<input type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input checked="" 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 type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: