

**Name:**

Meditrainment GmbH

**Beschreibung:**

Die Kernkompetenz von Meditrainment ist die Kombination aus interdisziplinärer Problemanalyse, Lösungsentwicklung und Produktrealisierung in der Schnittmenge der vier Themengebiete Medizin, Gesundheitswissenschaften, Pädagogik/Andragogik sowie Informations- und Kommunikationstechnologie.



Hier greifen wir auf einen kontinuierlich und nachhaltig gewachsenen und sich dynamisch weiter entwickelnden einzigartigen Fundus aus spezifischen Fachwissen, Erfahrungen und erworbenen Fähigkeiten zu, der uns befähigt Wettbewerbsvorteile zu generieren. Meditrainment entwickelt und realisiert innovativ, kreativ und zeitnah kundenorientierte, hoch spezialisierte marktgerechte Dienstleistungen und Produkte im Bereich Wissensvermittlung und Kommunikation.

Meditrainment fungiert als Integrator und Mediator bei der Interaktion von Mensch und Technik. Der Nutzer steht bei uns im Vordergrund, dem die Technologie dienen soll. Sie muss von ihm akzeptiert, verstanden und beherrschbar sein.

Als Spezialisten auf dem Gebiet der Wissensvermittlung entwickeln und realisieren wir situations- und zielgruppenspezifische Lernszenarien, Lerninhalte und Wissensmanagement. Das Spektrum reicht hier von Präsenztraining über blended learning bis social networking mit aktuellen Methodiken und Informations & Kommunikations Technologien.

In der Beratung sind wir Teil eines ausgedehnten, interdisziplinären Netzwerkes aus dem AAL-Umfeld, das unsere Kunden unterstützt, Entscheidungen objektiv auf Basis bewährter Fachkompetenz zu treffen.

**Projekte (mit Status):**

## Produkte:

- Fort- und Weiterbildungsprogramme in der Medizin
- MultiMedia Content-Erstellung und Anwendungen zur Patienteninformation
- Blended Learning und Mobile Learning Systeme inklusive Content Erstellung

## Forschung &amp; Entwicklung:

- EU-FP7 - Mobile Kommunikation (Android basiert) und feed-back Generierung zur Begleitung, Motivation und Psychoedukation bei Patienten mit bipolaren Störungen.

**Kontaktdaten:**

Ansprechpartner:	Dr. Alexander v. Smekal
Straße, Hausnummer:	St. Martin Str. 2
Postleitzahl, Ort:	82467 Garmisch-Partenkirchen
Telefon-Nummer:	+49-8821-68690-650
Email-Adresse:	verwaltung@meditrainment.com
Homepage:	www.meditrainment.com

**Stand vom:**

01.10.2011



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input checked="" 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 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 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 type="checkbox"/> Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/> Kommunale Einrichtung	<input checked="" type="checkbox"/> Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/> Logistik	<input type="checkbox"/> Interoperabilität
<input type="checkbox"/> Marketing	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input type="checkbox"/> Planung	<input checked="" type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme
<input type="checkbox"/> Produkte, Produktion	<input checked="" type="checkbox"/> Mobile Computing
<input type="checkbox"/> Software- und Web-Architektur	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Produkte
<input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	<input 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 type="checkbox"/> Simulation
	<input type="checkbox"/> Systemintegration
	<input checked="" type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: