



Steckbrief

Name:

OECON Products & Services GmbH

Beschreibung:

Die OECON Products & Services GmbH ist der führende Systemarchitekt und Betreiber für Anwendungen mobiler Ortungstechnologien. Unsere Produkte und Dienstleistungen zu Ortungstechnologien und Location Based Services sind abgestimmt auf die Bereiche Automotive, Logistik und Personal Mobility. Für jeden Bereich bieten wir spezielle Lösungen und Produkte.



Zudem ist die OECON als KMU seit über achtzehn Jahren im Bereich Unternehmensberatung / Consulting tätig. Arbeitsschwerpunkte liegen im Bereich der Ausarbeitung von Businessmodellen, Studien und Forschungsarbeiten für technologische Ausrichtungen und neue Branchen mit den Schwerpunkten Kommunikation, Ortung und Systemdesign.

Unsere innovativen Ortungslösungen im Bereich „Personal Mobility“ stehen für ein „Mehr“ an Mobilität, Aktivität, Lebensqualität, Unabhängigkeit, Komfort und Sicherheit und erleichtern so zum Beispiel die Betreuung von Menschen mit Demenz. Grundsätzlich können ortungsgestützte Informations- und Assistenzsysteme dazu beitragen die Lebensqualität der Generation 60+ hinsichtlich ihrer Flexibilität, Mobilität und Sicherheit zu sichern bzw. zu steigern, denn der Vorteil solcher Systeme besteht in der zu jeder Zeit verfügbaren Information zum Aufenthaltsort (in- und outdoor).

Projekte (mit Status):

- IEGLO (EU Projekt): Infrastructure-Augmented EGNOS/Galileo Receiver for Personal Mobility (IEGLO) – abgeschlossen
- Mobilität für Senioren – Machbarkeitsstudie – abgeschlossen
- Pilotprojekt zur Einführung und Erprobung eines ortungsgestützten Informations- und Assistenzsystems zur Betreuung von Menschen mit Demenz und gerontopsychiatrischen Erkrankungen (laufend)
- Diverse Pilotprojekte (noch nicht gestartet)
 - Bravour - Braunschweiger Veranstaltungsservice für Freizeitangebote und Kultur
 - BaBS - Barrierefreies Braunschweig
 - NiTZeCare - Niedersächsisches Technologiezentrum zur Erforschung und Erprobung von ortungsgestützten Systemen im Bereich der ambulanten und stationären Pflege

Kontaktdaten:

Ansprechpartner: Günther Kasties (Geschäftsführer)
Straße, Hausnummer: Hermann-Blenk-Str. 22
Postleitzahl, Ort: 38108 Braunschweig
Telefon-Nummer: 0531-35444-10
Email-Adresse: info@oecon-line.de
Homepage: www.oecon-line.de; www.logiloc.de

Stand vom: 13.08.2012

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	x	Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
x	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	x	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 type="checkbox"/>	Evaluation, Nutzerstudien
x	Informationstechnologie	<input type="checkbox"/>	Forschungsförderung
<input type="checkbox"/>	Journalismus	<input type="checkbox"/>	Gesundheitsökonomie
<input type="checkbox"/>	Kommunale Einrichtung	<input type="checkbox"/>	Businessinkubation und Geschäftsfeldentwicklung
x	Kommunikation, sonstige	<input type="checkbox"/>	Intelligente Kleidung und Textilien
<input type="checkbox"/>	Logistik	<input type="checkbox"/>	Interoperabilität
<input type="checkbox"/>	Marketing	x	Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/>	Medizintechnik	<input type="checkbox"/>	Living Lab
<input 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
x	Software- und Web-Architektur	<input type="checkbox"/>	Netzwerke, soziale
<input type="checkbox"/>	Technische Forschung	<input type="checkbox"/>	Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/>	Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/>	Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/>	Tele-Medizin	<input type="checkbox"/>	Produkte
<input type="checkbox"/>	Wirtschaftswissenschaftliche Forschung	x	Projektmanagement, Kooperationsberatung
<input type="checkbox"/>	Wohnungswirtschaft	x	Prozess-Modelle
x	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: