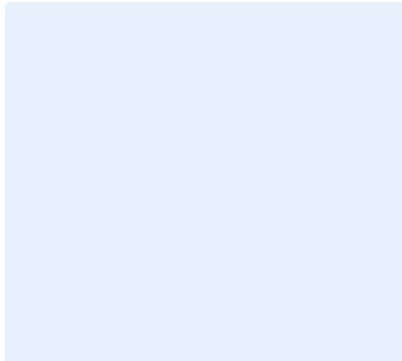


**Name:**

Ingenieurbüro M. Kokemor

Beschreibung:

Das Ingenieurbüro M. Kokemor ist spezialisiert auf die Entwicklung „assistiv“ wirkender Geräte und „barrierearm“ nutzbare Systeme, Apparate und Vorrichtungen.

Die bisherigen interdisziplinär entwickelten Geräte weisen uns als Technologieanbieter für automatisierte und „barrierearm“ einsetzbare Hilfsmittelsysteme aus.

Die Entwicklungsprojekte befassen sich mit:

- individuell selbstanpassende Systeme
- Realisierung kollaboratorisch und assistiv wirkender chains (Konzept)

Leistungsangebot:

Schwerpunkt unserer Forschung und Entwicklung sind „assistiv“ wirkende und/oder „barrierearm“ nutzbare Systeme für:

- Entlastung bringende Maßnahmen in alltäglichen Arbeitsabläufen (Haushalt; Beruf)
- Individuelle Anpassbarkeit (Aktionssicherheit, Verletzungsschutz)
- Präventionsmaßnahmen (Wahrnehmung, Reaktion, Mobilität, Aktionen)
- Mobilität unterstützende Systeme

Alle Forschungs- und Entwicklungsmaßnahmen erfolgen im Hinblick, eine weitgehend selbständige Bewältigung des Alltags für die Betroffenen zu realisieren und Erleichterungen für die Betroffenen, Angehörige und Pflegepersonal zu schaffen.

Alle automatischen Systeme sollen so ausgelegt werden, dass wahlweise eine manuelle Handhabung erfolgen kann um auch bei Stromausfall noch agieren zu können.

Viele Anwendungen benötigen aus Sicherheits- und Komfortgründen berührungslos / berührungsarm wirkende Systeme; dies setzt die Realisierung und Integration entsprechender Sensoren voraus. Die Integration in gewohnte und alltägliche Gegenstände vermeidet Akzeptanzprobleme und schafft einen für jeden nutzbaren Mehrwert.

Ziel ist es, Lösungen sowohl für die Unterstützung von hilfsbedürftigen Personen als auch für die pflegenden Angehörigen und das Pflegepersonal zu realisieren.

Projekte (mit Status):

- [Klicken Sie hier, um Text einzugeben.](#)

Kontaktdaten:

Ansprechpartner:	Manfred Kokemor
Straße, Hausnummer:	Schmalger Weg 54
Postleitzahl, Ort:	32369 Rahden
Telefon-Nummer:	05771 2788
Email-Adresse:	manfred.kokemor@t-online.de
Homepage:	www.unito-stoffstromgeraete.de

Stand vom:

17.02.2012



Stichworte, unter denen Sie aufgeführt werden wollen:

Sparte	Angebot, Wissen
<input type="checkbox"/> Aus-/Weiterbildung	<input type="checkbox"/> Aktivitätsprofile, Erstellung und Analyse
<input checked="" type="checkbox"/> Bauwesen, Intelligentes Wohnen	<input checked="" type="checkbox"/> Aktorik
<input type="checkbox"/> Barrierefreies Design	<input type="checkbox"/> Anforderungs- und Zielgruppenanalyse
<input checked="" type="checkbox"/> Beratung	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> Living Lab
<input type="checkbox"/> Patientenakte	<input type="checkbox"/> Marktforschung
<input checked="" 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 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 type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft	<input type="checkbox"/> Prozess-Modelle
<input type="checkbox"/> Zertifizierung, Evaluation	<input checked="" 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: