

**Name:**

GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik mbH

**Beschreibung:****GGT Dauerausstellung „Forum für Generationen“**

Als kompetenter Partner für Industrie, Handel und Handwerk im Wachstumsmarkt 50plus ist die GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik® mbH, Iserlohn, bereits seit 1993 eine erstklassige Adresse.

Neben vielschichtigen speziellen Produkt- und Dienstleistungsangeboten für Wohnen und Leben, stehen vor allem Angebote im Mittelpunkt des Interesses, die sich durch Komfort, Nutzerfreundlichkeit, Sicherheit, Funktionalität, Ästhetik und nicht zuletzt ansprechendes Design für jede Generation auszeichnen.

Die GGT bietet ein attraktives Angebot zur erfolgreichen Erschließung des Marktsegmentes „Generation 50plus“.

Das vielfältige Dienstleistungsspektrum auf einen Blick:

- Markt- und Trendforschung (Panelbefragungen, Studien, Analysen, Prognosen usw.)
- Arbeit am Produkt (Entwicklungsbegleitung, Erprobung, Optimierung und Auszeichnung, Gütesiegel)
- Öffentlichkeitsarbeit (Dauerausstellung, Musterimmobilie, Internetangebote, Messen, Kataloge, Publikationen, eigenes Fachmagazin „DAS OPTIMUM“)
- Schulung und Qualifizierung (Schulungsangebote für Industrie, Handel und Handwerk, Fachplaner und Architekten usw.)
- Beratung / Entwicklungspartnerschaften (Auftragsbezogene individuelle Beratung sowie Konzeptentwicklung für Industrie, Handel, Wohnungswirtschaft, Politik und Verwaltung)

In der über 1.200 Quadratmeter großen Dauerausstellung „Forum für Generationen“ werden über 900 Produkte und Konzepte aus unterschiedlichsten Lebensbereichen sowohl dem interessierten Fachpublikum als auch Endverbrauchern präsentiert. In diesem Forum, das jährlich rund 10.000 Besucher zählt, können Produkte selbst getestet und in Augenschein genommen werden.

**GGT-Musterimmobilie: Ein Haus für alle Lebensphasen zeigt generationengerechtes Bauen**

Die GGT Deutsche Gesellschaft für Gerontotechnik® hat eine Musterimmobilie entwickelt und erstellt, die das Bauen und Wohnen mit neuen Lösungen wirtschaftlich, flexibel und barrierefrei aufzeigt. In Kooperation mit 34 namhaften Industriepartnern wurde von GGT-Experten eine Musterimmobilie konzipiert und in Kooperation mit einem schwedischen Haushersteller in Modulbauweise umgesetzt.

Das Haus zeichnet sich durch ein hohes Maß an Flexibilität aus. Das bedeutet, so zu planen und zu bauen, dass Räume problemlos (also ohne

Schmutz und hohe Kosten) auch im Nachhinein verschiedene Nutzungsanforderungen erfüllen können. Heute Kinderzimmer, morgen Schlafzimmer, übermorgen Gästezimmer oder Pflegezimmer. Nur so bleibt die Immobilie generationenübergreifend nutzbar. Die Immobilie zeichnet sich aus durch eine zentrale Gebäudesteuerung auf Basis eines komplexen KNX-Systems. Dieses vereinfacht nicht nur die Außen- und Innenbeleuchtung. Mit einer solchen Ausstattung lassen sich unter anderem auch die Heizungsanlage, die Rollläden, Innen- und Außentüren, Fenster sowie die Markise ohne Kraftaufwand individuell betätigen und regeln.

Vorausschauendes Planen und Bauen sind die wichtigsten Voraussetzungen für ideales, generationenübergreifendes Wohnen. Selbstverständlich gehört dazu auch, dass alle Bedienelemente wie Armaturen, Lichtschalter, Fenstergriffe sowie Accessoires gut zugänglich sind. Eine ausreichende Anzahl von Steckdosen sowie vorsorglich vorgesehene Kabel und /oder Leerrohre (zum Beispiel für den späteren Einbau einer Türautomation, eines höhenverstellbaren Waschtisches oder höhenverstellbaren Toilette) ersparen bei Bedarf aufwändige Arbeiten, schonen den Geldbeutel und vermeiden Schmutz.

**Kontaktdaten:**

Ansprechpartner:	Rain Martina Koepp, Geschäftsführerin
Straße, Hausnummer:	Max-Planck-Straße 5
Postleitzahl, Ort:	58638 Iserlohn
Telefon-Nummer:	02371 9595-0
Email-Adresse:	info@gerontotechnik.de
Homepage:	www.gerontotechnik.de

**Stand vom:** 9. November 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 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Handel	<input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung
<input checked="" type="checkbox"/> Handwerk	<input checked="" type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services
<input type="checkbox"/> Hochschule	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Marketing	<input checked="" type="checkbox"/> Kommunikationstechnik
<input type="checkbox"/> Medizintechnik	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Netzwerke, technische
<input type="checkbox"/> Tele-Kommunikation	<input type="checkbox"/> Normung, Standardisierung
<input type="checkbox"/> Tele-Medizin	<input checked="" 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 type="checkbox"/> Tele-Monitoring
	<input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: