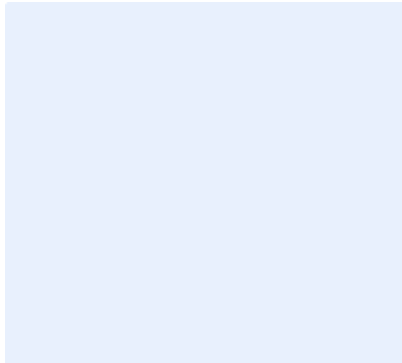


**Name:**

Handwerkskammer Mannheim Rhein-Neckar-Odenwald

Beschreibung:

Bei der Anpassung zukunftsgerichteter barrierefreier Wohn- und Lebensumgebungen spielt das Handwerk eine bedeutende Rolle. Sowohl bei der Anpassung von Bausubstanzen als auch bei der Implementierung digitaler Steuerungssysteme für mehr individuelle Lebensqualität, dem Ausgleich körperlicher Beeinträchtigungen, bei Komfort, Bequemlichkeit, Sicherheit, medizinische Betreuung und Kommunikation.

Mit einer Vielzahl von Maßnahmen, dem Aufbau von Netzwerken, der Schulung von Handwerksunternehmen und kommunalen Entscheidern, dem Aufbau von Wohnberatungsstellen in Kommunen und der Bereitstellung von Planungskompetenz im Rahmen des Netzwerkes www.mobile-wohnberatung.de, das mit Förderung des

Bundesministeriums für Familie, Senioren, Frauen und Jugend aufgebaut wurde, soll ein Beitrag dazu geleistet werden, Möglichkeiten innovativer Wohnanpassung und Wohngestaltung zu kommunizieren und auf breiter Basis verfügbar zu machen. Die Handwerkskammer Mannheim Rhein-Neckar-Odenwald hat modellhaft einen Informationsraum eingerichtet, der Möglichkeiten digitaler Gebäudeanpassung zeigt und mit vorhandener Bausubstanz verknüpft. Das Kerninteresse gilt dem Aufbau und der Pflege von Kontakten und Netzwerken mit allen Bereichen, die für sicheres und effizientes Wohnen in allen Lebenssituationen Beiträge leisten. Mit über 500 Partnerinnen und Partner ist das Netzwerk www.mobile-wohnberatung.de eine gute Basis für die Entwicklung von Wohnsystemen unter Nutzung von AAL-Entwicklungen.

Projekte (mit Status):

- Altersfreundliche und behindertenfreundliche sichere Küche (laufend)
- Sturzprophylaxe (laufend)
- Qualifizierung Handwerk für Fragen der barrierefreien Wohnanpassung (2011-2012)
- Wohninformationsstellen bei Kommunen (laufend)
- Sensibilisierung für barrierefreie Wohnanpassung (laufend)
- Basisschulung zu den Normen DIN 18024, 18025, 18040 zur Barrierefreiheit (laufend)

Kontaktdaten:

| | |
|---------------------|--|
| Ansprechpartner: | Nikolaus Teves |
| Straße, Hausnummer: | B 1, 1-2 |
| Postleitzahl, Ort: | 68058 Mannheim |
| Telefon-Nummer: | 0621-18002-158 |
| Email-Adresse: | teves@hwk-mannheim.de |
| Homepage: | www.mobile-wohnberatung.de |

Stand vom:**13.07.2011**



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 checked="" 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 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 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 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 type="checkbox"/> Marktforschung |
| <input type="checkbox"/> Planung | <input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme |
| <input checked="" type="checkbox"/> Produkte, Produktion | <input 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 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 checked="" type="checkbox"/> Projektmanagement, Kooperationsberatung |
| <input checked="" type="checkbox"/> Wohnungswirtschaft | <input type="checkbox"/> Prozess-Modelle |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Systemintegration |
| | <input type="checkbox"/> Tele-Monitoring |
| | <input type="checkbox"/> weiteres Angebot/Wissen: |