



Name: CASADOMI GmbH
Beschreibung: Notruf-/Sorgezentrale • Intelligentes Wohnen • IT-Service

CASADOMI bietet individuelle intelligente Lösungen für mehr Wohnkomfort, Sicherheit und Energieeinsparung.



Ein weiteres Aufgabengebiet von CASADOMI ist der Vertrieb von EUBIQ-Komponenten für Deutschland und Österreich. EUBIQ bietet innovative Spannungsanschlüsse für den Home/Office-Bereich, alles unter dem Motto „Spannung im Handumdrehen“

Die individuellen Wohnraum-Vorstellungen unserer Kunden sind unser Maßstab.

Wohnkomfort:

Wir ergänzen die herkömmliche Haustechnik mit innovativen Produkten und Steuerungen und ermöglichen so eine komfortable Wohnumgebung, wie sie von den Bewohnern gewünscht oder benötigt wird.

Sicherheit:

Im Bedarfsfall kann eine Notrufzentrale angebunden werden. Die intelligente Haustechnik kann selbständig alle Gefahrenpunkte (z. B. Herd oder Bügeleisen) ausschalten und einen Notruf auslösen. Diese Haustechnik kann auch bei Abwesenheit auf unerwartete Ereignisse adäquat reagieren.

Energieeinsparung:

Unser Konzept sieht vor, dass Heizkörper automatisch herunter geregelt werden sobald ein Fenster im Raum geöffnet wird. Zudem können wir eine Zwangslüftung vornehmen, bis die Qualität der Raumluft wieder in Ordnung ist. Die Beleuchtung ist nur dort angeschaltet, wo sie benötigt wird. Beim Verlassen der Wohnung können alle ungewünschten Verbraucher (z. B. Kaffeemaschine oder Radio) automatisch abgeschaltet werden.

Projekte (mit Status):

- Wohndemonstrator der Wolfsburg AG (Phase1 fertiggestellt)
- Div. gewerbliche Projekten (Wohnungsbaugesellschaften, Kanzleien, Produktionen)
- Private Endkunden (Auftragsbezogener Status)

| | |
|----------------------|--------------------|
| Kontaktdaten: | |
| Ansprechpartner: | Henricus Soontiens |
| Straße, Hausnummer: | Bahnhofstraße 28 |
| Postleitzahl, Ort: | 31655 Stadthagen |
| Telefon-Nummer: | +49 5721 9370870 |
| Email-Adresse: | info@casadomi.de |
| Homepage: | www.casadomi.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 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 checked="" type="checkbox"/> Handel | <input checked="" type="checkbox"/> Dienstleistung |
| <input type="checkbox"/> Handwerk | <input checked="" type="checkbox"/> Elektroprodukte, Design und Services |
| <input type="checkbox"/> Hochschule | <input type="checkbox"/> Evaluation, Nutzerstudien |
| <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Kommunikation, sonstige | <input type="checkbox"/> Intelligente Kleidung und Textilien |
| <input type="checkbox"/> Logistik | <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Planung | <input type="checkbox"/> Medizinische Expertensysteme |
| <input type="checkbox"/> Produkte, Produktion | <input checked="" 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 type="checkbox"/> Produkte |
| <input type="checkbox"/> Wirtschaftswissenschaftliche Forschung | <input checked="" 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 checked="" 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: |