



# IDA-Integrationspreis „Gemeinsam Integrieren“

---

Caritas und Wirtschaft finden gemeinsam Wege der beruflichen Integration benachteiligter Menschen.

IDA Tagung  
17./18. April 2013 in Berlin





Gründung der caritas integra gGmbH im Jahr 2011  
Start des offiziellen Betriebs 1. April 2012  
4 Abteilungen (diverse Dienstleistungen und neues Gartencenter)



# Idee: Kooperation mit privatwirtschaftlichen Unternehmen

- *Unternehmenskooperation* zur Entwicklung eines neuartigen (Eigen-)Produktes „patentierter Drehflügel-Antrieb“
- *Schaffung von Arbeitsplätzen* für schwerbehinderte Personen
- Produktangebot für Haushalte mit *technischem Unterstützungsbedarf*
- Kooperation mit einem Ingenieur- und Entwicklungsbüro, Dipl. Ingenieur Franz Kraft, aus Arnshausen-Herdringen

und

- einem führenden Industrieunternehmen, Fa. Deltron, aus Schlotheim /Thüringen, als ein führender Anbieter von Steuerungen und Funklösungen



# Patentierter Drehflügelantrieb



- **Neuartige Technik (Funktion und Steuerung) eines Drehflügelantriebs**
- **Vorteile für den Kunden sind die ausgefeilte Technik**
  - Tür lässt sich manuell so bewegen wie ohne den Öffner/Schließer
  - Tür lässt sich jederzeit ohne Schädigung des Motors manuell anhalten
  - Produkt ist voraussichtlich rund 40-50% günstiger als alternatives Marktangebot
  - Einbau praktisch an jeder Tür realisierbar (steckerfähiger Nachrüstsatz)
  - geringer Stromverbrauch
  - Sicherheitsgeprüft
- **voraussichtlich in den Varianten**
  - mit Funktaster
  - mit Bewegungsmelder
  - mit akustischem Melder
  - mit „Klemmschutz“ (in Planung)

# Patentierter Drehflügelantrieb



# Gemeinsame Integrationswege

## **caritas integra**

- Konzipierung und Umsetzung in einen für Menschen mit Behinderung leistbaren Produktionsprozess
- Herstellung und Montage der Bauteile
- Entwicklung des Vermarktungskonzeptes
- Vertrieb und ggf. Endmontage

## **Ingenieure Büro Kraft**

- technisches Know-how und Entwicklung der mechanischen Lösung
- Patentanmeldung
- erforderlicher Dauertest (200.000 Zyklen - Durchführung & Dokumentation)

## **Fa. Deltron**

- Entwicklung und Herstellung der Elektronik/Steuerungsanlage
- Sicherheitsüberprüfungen/Zertifikate (Schutzklasse)



Arbeitsplätze mit unterschiedlichstem Anforderungsprofil, von leichterem Montagearbeiten, Kundenberatung, über Verkauf bis zur Produktmontage

# Perspektiven und Synergieeffekte

## Synergieeffekte im Verbund:

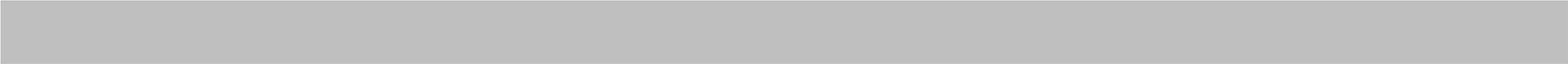
- Verbindung der *Kompetenzen* dreier Partner (Unternehmenskooperation)
- Gemeinsam *getragene Vision und ideelles Verständnis* der Partner
- Kostengünstiges technisches Hilfsmitteln (Marktpotential)

## Perspektiven:

- Menschen mit Behinderungen erhalten *differenzierte Arbeitsplätze*
- Schaffung eines *integra Eigenproduktes*
- Befriedigung des Bedarf an *technischer Unterstützung* für beeinträchtigte, behinderte Menschen und älteren Personen im *häuslichen Umfeld* (AAL)
- *Bedarf an technischen Lösungen* zum längeren Verbleib in der häuslichen Umgebung steigt

## Herausforderungen:

- *juristische Herausforderung* in der Unternehmenskooperation  
(Vertragsgestaltung, Patentierung, Sicherheitsstandards, Garantieleistungen etc.)



**... wir sind gemeinsam  
auf dem Weg!**

**Danke für die Aufmerksamkeit**

Christian Stockmann  
(Geschäftsführer integra)  
Hellefelder Str. 27-29  
02931/806-635  
[c.stockmann@caritas-arnsberg.de](mailto:c.stockmann@caritas-arnsberg.de)