



CERTIFICATION- D

Katrin Krah, ARCK

09.12.2020 | Krefeld

Certification - D

- Technische Unterstützung für Menschen mit Demenz
- Zertifizierung technischer Produkte für Menschen mit Demenz (MmD)
- Integration in Schulungen für Angehörige von Menschen mit Demenz
- Förderung kleiner mittelständischer Unternehmen (kmU) Produkte zu entwickeln und zu vermarkten

Interreg NWE Vb




- Laufzeit September 2019 bis März 2023
- 8 Mitgliedsstaaten:
 - Belgien
 - Deutschland
 - Frankreich
 - Irland
 - Luxemburg
 - Niederlande
 - England
 - Schweiz
- Gesamtbudget des Projekts: ca 3,8 Mio €

Certification-D

- **Führender Partner: ARCK** (Alexian Research Center Krefeld of the Alexian Krefeld GmbH) / Demenzforschungszentrum der Alexianer Krefeld
- **11 Projekt Partner** aus Belgien, Frankreich, Deutschland, Niederlande, England
- 2 Unterpublisher:
 - ActionSense Ltd (UK, Ulster)
 - Fontys Hogeschool (NL, Eindhoven)
- 6 zugehörige Partner:
 - Care Inn Ltd and Care Forum Wales (UK, Ruislip)
 - Centre Hospitalier Univeritaire d'Angers (FR, Angers)
 - EAGP European Association of Geriatric Psychiatry (DE, Krefeld)
 - HSCP Clackmannanshire and Stirling Health and Social Care Partnership (UK, Stirling)
 - LYIT CoLab, Letterkenny Institute of Technology (IE, County Donegal)
 - RBS Center fir Altersfroen asbl (LU, Itzig)

UK			
NL			
BE			
DE			
FR			

	<p>Projekt Certification-D</p>	<p>30.11.2020</p>	<p><i>Alexianer</i> ALEXIANER KREFELD GMBH KRANKENHAUS MARIA-HILF Akademisches Lehrkrankenhaus der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf</p> <p>4</p>
--	--------------------------------	-------------------	---

Projektpartner aus verschiedenen Bereichen:

- Forschungs- und Pflegeeinrichtungen
- kleinen mittelständischen Unternehmen (kmUs)
- Verbände
- Living Labs

Idee

Fakten:

- Demografischer Wandel, Zahl der Demenzerkrankten wächst stetig.
- Für MmD ist es besonders wichtig, so lange wie möglich in ihrer gewohnten Umgebung zu bleiben
- Es kommt aber häufig zu Schwierigkeiten.
- Technische Unterstützung wird zunehmend wichtig, Fördert Selbstständigkeit
- Beispiel GPS Tracker

Beobachtungen:

- Betroffene/Pflegende wissen oft nicht, was an technischer Unterstützung auf dem Markt ist
- Umfrage
- Markttransparenz fehlt
- Betroffene/Pflegende haben wissen nicht welche Produkte passend sind
- Produkte entsprechen oft nicht den Erwartungen (Überangebot im Internet)
- Betroffene/Pflegende kaufen die Produkte nicht

Umsetzung:

- Markt- und Bedarfsanalyse
- Verwendung der Produkte im **Living Lab**, Rückmeldung an die Firmen
- **Zertifizierung** mit Prüf-Siegel für Europa **GGT**
- Festlegung von Standards und Normen
- Weiterentwicklung innovativer und zuverlässiger technische Geräte
- Schaffung von Schnittstellen (Angehörige werden in den **Schulungen** informiert) **Landesverband Alzheimer NRW**
- Menschen können länger zuhause wohnen bleiben

Ziele (bei Projektende):

- 24 in Living Labs getestete Produkte
- 30 geförderte kmUs (Verbesserung der Wettbewerbsfähigkeit, Schaffung von Arbeitsplätzen, Umsatzsteigerung)
- Verbessertes Innovationsnetzwerk
- Zertifizierungsprozess mit Prüfsiegel für Europa
- Zusammenarbeit von Unternehmen, Forschungseinrichtungen, Betroffenen und Versorgern

Ziele (langfristig):

- Wirtschafts- und Lobbyverbände in NWE empfehlen zertifizierte Produkte
- Stetige Zertifizierung weiterer Produkte / Vertrauen zu den MmD
- Integration der Produkte im Versorgungssystem