

Von Mönchengladbach nach China: Die Akademie für Gesundheitsberufe (kbs) exportiert begehrtes Fachwissen zur Altenpflegeausbildung ins Reich der Mitte



Foto u. Text: A. Bahun

Foto: Feierstunde in China zur erfolgreichen Zertifizierung: Herr Xie, stellv. Schulleiter der Fushun Health School (vorne rechts) mit Thomas Kutschke, Geschäftsführer der kbs.

„ChinaCare“ heißt das große internationale Projekt, das seit 2013 zwischen der Medizinschule in der chinesischen Stadt Fushun und der Akademie für Gesundheitsberufe (kbs) für regen Austausch sorgt. Ziel des Projektes ist es, die in China dringend benötigten Altenpflege-Lehrkräfte zu qualifizieren, damit diese wiederum Altenpfleger professionell ausbilden. Dies ist so dringend notwendig, da das Land durch die erst kürzlich gelockerte Ein-Kind-Politik vor einem drastischen demografischen Wandel steht und bereits jetzt ein extremer Mangel an Altenpflegekräften besteht.

Thomas Kutschke, Geschäftsführer der Akademie für Gesundheitsberufe, besuchte jetzt gemeinsam mit Anja Weckop, Lehrerin für Pflegeberufe an der kbs, und der deutschen Projektdelegation die Partnerstadt Fushun. Gemeinsam mit den chinesischen Partnern und Vertretern der Stadt Fushun gab es einen wichtigen Projekt-Meilenstein zu feiern: In einem feierlichen Akt wurde das durch die kbs in Zusammenarbeit mit dem chinesischen Partner entwickelte chinesische Curriculum zertifiziert. Das Interesse an der fachlichen und pädagogischen Expertise der kbs ist sehr groß. Es zeichnet sich ab, dass in Fushun eine an der dualen beruflichen Bildung orientierte Ausbildung von Altenpflegern noch in diesem Jahr startet und (bis Ende 2016) evaluativ von ChinaCare begleitet werden kann.

Für die Train-the-Trainer-Ausbildungen zeichnet sich eine lukrative Vermarktungsmöglichkeit für alle ChinaCare-Projektpartner ab. Ein Schwerpunkt liegt dabei auf Seminaren und Weiterbildungen zum Thema Altenpflegeausbildung (und darüber hinaus) in China. Die kbs bereitet nach Bedarf Schulungsmaßnahmen vor und führt diese in Mönchengladbach durch.