

NEUES PROJEKT IN BURKINA FASO

Webstühle für behinderte Menschen



2008 besuchte Herbert Gigerl aus Lannach in der Steiermark, das erste Mal Burkina Faso. Er lernte dabei ein Projekt der EWA kennen, das sich mit der Förderung der Textilhandwerker beschäftigte. Nach einer zweiten Reise im Jahr 2009 initiierte er in Österreich das Projekt „helf mir helfen“. In Zusammenarbeit mit Rudolf Graf, dem Geschäftsführer der EWA, Franz Griesser, der in den 90-iger Jahren als Entwicklungshelfer in Burkina Faso tätig war und dem jungen, sehr engagierten Techniker Markus Katzlinger, der sich mit der Automatisierung von Arbeitsprozessen beschäftigt, wollte Herbert Gigerl die Lebenssituation von behinderten Textilhandwerkern in Burkina Faso verbessern.

Burkina Faso ist eines der größten baumwollerzeugenden Länder der Welt. Leider werden 99% der Baumwolle

exportiert und nur 1% wird mangels geeigneter Technologie im eigenen Land verarbeitet. Dies ist ein großer Nachteil für das Land, weil es für die Rohbaumwolle nur einen sehr geringen Preis gibt und die Wertschöpfung in anderen Ländern erfolgt.

Die erste Herausforderung im Projekt war die Herstellung behindertengerechter Webstühle, die von Frauen und Männern, die keine Beine mehr haben oder deren Beine gelähmt sind, bedient werden können. Dazu war es notwendig neue Webstühle herzustellen oder vorhandene Webstühle behindertengerecht umzubauen.

Für das Projektteam war es wichtig, dass das gesamte Material für den behindertengerechten Umbau der Webstühle, vor Ort eingekauft werden kann. Somit entsteht keine Abhängigkeit von Lieferungen aus Europa.



Im Jahr 2013 wurden bereits 5 Webstühle hergestellt und an die behinderten WeberInnen in Burkina Faso übergeben. Eine DVD über

das Projekt bzw. die bis dato gemachten Realisierungen kann bei der EWA angefordert werden.

*Wir freuen uns sehr über Spenden, um dieses wichtige
Projekt für Behinderte in
Burkina Faso fortsetzen zu können.
SPENDENKONTO der EWA bei der Bank Austria*

IBAN: AT 92 1100 0029 6327 0000

BIC: BKAUATWW