



BZB

**Bildungszentren des
Baugewerbes e.V.**

Berufsbildungsprojekt im Bausektor in Sierra Leone

Durchführung von Master Trainer Courses Bricklayer und Carpenter/Joiner

Die Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) fördert im Rahmen eines Entwicklungsprojektes die Berufsausbildung im Baubereich in Sierra Leone. Die Berufsbilder Bricklayer und Carpenter/Joiner wurden als die naheliegendsten Berufe identifiziert und sollen etabliert werden.

Die von den BZB empfohlenen Curricula und Trainingsmodule stellten die beiden BZB-Ausbilder George Austerfield und Klaus Kaiser in der ersten Woche ihres Aufenthaltes vom 12. März bis 9. April 2010 in Freetown den Vertretern der Ministerien, des Bausektors bzw. des Handwerks und der Berufsschulen vor. Die Projektabwicklung lag in den Händen des Consultants GOPA.

Curricula und Trainingsmodule bildeten die Grundlage für die anschließenden 3-wöchigen Master Trainer Courses für Bricklayer und Carpenter/Joiner. Die Kurse wurden in den Bereichen Hochbau und Holzbau durchgeführt. In jedem Kurs wurden ca. 20 Personen in der Durchführung von Praxistrainings handlungs- und methodenorientiert unterwiesen und geschult.

Eine besondere Herausforderung waren die einfachen Rahmenbedingungen vor Ort. Baumaterialien, Werkzeuge und Infrastruktur sind in dem durch einen jahrelangen Bürgerkrieg gezeichneten Land in Westafrika kaum vorhanden. Sierra Leone zählt zu den ärmsten Ländern der Welt mit einer der höchsten Analphabetenrate.



Master Trainer Courses in Sierra Leone

Die Gesellschaft für Technische Zusammenarbeit (GTZ) fördert im Rahmen eines Entwicklungsprojektes die Berufsausbildung im Baubereich in Sierra Leone. Die Berufsbilder Bricklayer und Carpenter/Joiner wurden als die naheliegendsten Berufe identifiziert und sollen nun etabliert werden.

gtz

GOPA
WORLDWIDE CONSULTANTS



BZB-Ausbilder Klaus Kaiser (4.v.l.) und George Austerfield (2.v.r.) mit Teilnehmern des Master Trainer Courses

Die von den BZB empfohlenen Curricula und Trainingsmodule werden die beiden BZB-Ausbilder George Austerfield und Klaus Kaiser in der ersten Woche ihres Aufenthaltes vom 12. März bis 9. April 2010 in Freetown den Vertretern der Ministerien, des Bausektors bzw. des Handwerks und der Berufsschulen vorstellen. Die Projektabwicklung liegt in den Händen des Consultants GOPA.

Curricula und Trainingsmodule bilden die Grundlage für die anschließenden 3-wöchigen Master Trainer Courses für Bricklayer und Carpenter/Joiner. Die Kurse werden in den Bereichen Hochbau und Holzbau durchgeführt. In jedem Kurs werden ca. 20 Personen in der Durchführung von Praxistrainings handlungs- und methodenorientiert unterwiesen und geschult.

Eine besondere Herausforderung werden die einfachen Rahmenbedingungen vor Ort sein. Baumaterialien, Werkzeuge und Infrastruktur sind in dem durch einen jahrelangen Bürgerkrieg gezeichneten Land in Westafrika kaum vorhanden. Sierra Leone zählt zu den ärmsten Ländern der Welt mit einer der höchsten Analphabetenrate.

Dem Einsatz der beiden BZB-Ausbilder war die Prüfung von Curricula und Empfehlungen zur Durchführung praktischer Berufsausbildung im Baubereich in Sierra Leone im Auftrag der GOPA vorausgegangen. Der Leiter des BZB Krefeld, Dipl.-Ing. Markus Crone, der auf langjährige nationale und internationale Erfahrungen im Bereich der beruflichen Aus- und Weiterbildung zurückgreifen kann, stellte die Curricula für Bricklayer



Baustelle außerhalb von Freetown



Qualifizierung von Jugendlichen im Mauerwerksbau



Privatschule in Freetown

und Carpenter/Joiner unter Berücksichtigung der Umsetzbarkeit vor Ort inhaltlich zusammen.

Des Weiteren wurden Empfehlungen für die Mindeststandards von praktischer Ausbildung wie Infrastruktur, Personal, Ausstattung mit Material und Werkzeug ausgesprochen, die die "einfachen" Verhältnisse in Sierra Leone berücksichtigen. Im Anschluss an die Prüfung der Curricula erhielt BZB-WorldWide den Auftrag für 2 vierwöchige Master Trainer Courses vor Ort. 40 Personen werden – wie oben dargelegt - vor Ort durch die erfahrenen BZB -Ausbilder zu Master Trainern weitergebildet.

[🏠 top](#)
