



To whom it may concern

München, 18.11.10

Betreff: Erneuerbare Energieschule in Kamerun

Dr.-Ing.  
**Christoph Rapp**  
ch.rapp@ez.bv.tum.de  
Tel +49.89.289.23822  
Fax +49.89.289.28332

Dipl.-Ing., M.Sc.  
**Jörn von Grabe**  
v.grabe@ez.bv.tum.de  
Tel +49.89.289.22047  
Fax +49.89.289.23014

Arcisstraße 21  
80333 München  
Germany

Die Fakultätsplattform Entwicklungszusammenarbeit der Fakultät für Bauingenieur- und Vermessungswesen der Technischen Universität München (TUM) unterstützt den Verein Green Step e.V. beim Bau einer Schule in Kamerun, an der die Konzeption und Umsetzung erneuerbarer Energieversorgung unterrichtet werden soll. Im Rahmen dieser Kooperation werden Abschlussarbeiten zur Machbarkeit, Konzeption und Installation einer Wasserkraftanlage zur Stromversorgung der Schule von Studierenden der TUM angefertigt. Ziel ist die gemeinsame Installation der Wasserkraftanlage vor Ort.

Verein zur Förderung des internationalen Wissensaustauschs e.V.

Dr.-Ing.  
**Christoph Rapp**  
ch.rapp@ez.bv.tum.de

Dipl.-Ing., M.Sc.  
**Jörn von Grabe**  
v.grabe@ez.bv.tum.de

Dipl.-Betriebswirt (FH), MBA, CFA  
**Morten Fischer**  
m.fischer@ez.bv.tum.de

Die Anlage wird neben der Stromversorgung vor allem als Anschauungs- und Lehrobjekt für kamerunische Schüler und die breite Öffentlichkeit dienen, so dass im Vordergrund der Projektzusammenarbeit der internationale Wissensaustausch steht.

**Mercur Bank**  
Kto: 82 007  
BLZ: 701 30 800

*Christoph Rapp*