

NACHRICHTEN VOM KAP

Neueste Entwicklungen im Südafrika-Projekt des DGS-LV Thüringen



Bild 1: Martin Pollack (rechts) als neuer Referent in der maxx-academy Kapstadt

Seit dem letzten Update zu dem Südafrika-Projekt des LV Thüringen der DGS sind mittlerweile drei Monate vergangen. Die beiden Dual-Studenten, über die in der Oktober-Ausgabe der SONNENENERGIE berichtet wurde, hatten von Oktober bis Dezember letzten Jahres am Kap der guten Hoffnung verbracht und sind inzwischen wieder am Schreibtisch in der Geschäftsstelle in Weimar angekommen. Während ihres Auslandsaufenthaltes vor Ort ist im Projekt viel geschehen.

Martin Pollack, Gründer und CEO unserer Partnerfirma Treetops Renewable Energy Systems CC in Kapstadt, hat das erste Mal erfolgreich in einem Sunrise Intermediate und Solar Power Technician Kurs unterrichtet und bereichert die maxx-solar academy Cape Town nun dauerhaft als Trainer. Ganz nach der Philosophie der DGS-SolarSchule Thüringen können die Teilnehmer in Kapstadt von seinen vielseitigen Erfahrungen im täglichen PV-Geschäft profitieren und bekommen neben den theoretischen Grundlagen auch einen Einblick, was auf sie auf der Baustelle zukommt. Das ist besonders erfreulich, da Martin Pol-

lack 2012 der allererste Teilnehmer in der frisch gegründeten maxx-solar academy Südafrika war.

SunStar: solar unterstütztes Kunstwerk

Treetops und die maxx-solar energy PTY Ltd., der südafrikanische Zweig der maxx-solar & energie aus Waltershausen in Thüringen, die auch im Rahmen des Projektes mit der DGS gegründet wurde, können bereits auf eine solide Kooperation in der Vergangenheit zurückblicken. Ein besonderer Erfolg im November 2014



Bild 2: DGS-Dualstudentin V. Blümel mit dem Treetops-Team vor dem SunStar auf Signal Hill über den Dächern Kapstadts

war der SunStar, ein Outdoor-Kunstwerk, das die Stadt Kapstadt, die 2014 zur World Design Capital ernannt wurde, auf Signal Hill in Kapstadt von Künstler Christopher Swift installieren lassen hat. Der 24 m hohe Stern besteht aus einer Metallkonstruktion in Form von zwei ineinandergesteckten Pyramiden, Zaunreste von Robben Island, der Gefängnisinsel auf der Nelson Mandelas inhaftiert war, hängen als Ball im Zentrum des Kunstwerkes. Bei Nacht sind die Konturen des Sterns mit LEDs beleuchtet, die Energie dafür liefert die Sonne. Die Errichtung des dafür notwendigen autarken Photovoltaik-Systems hat Treetops mit Unterstützung des maxx-Teams übernommen.

Es werden immer mehr

Zeitgleich hat die maxx-academy auch an der Ostküste Südafrikas in Durban Zuwachs bekommen. Der Thüringer Michael Quaas, Gründer der Firma e:craft systems ist mit seinem Unternehmen nach Südafrika expandiert und wird gemeinsam mit seiner südafrikanischen Partnerin Michelle Andrews in Zukunft die maxx-academy Durban betreiben. Der erste Kurs an dem wiedereröffneten Standort wird bereits Anfang März stattfinden. Langfristig wird Michael Quaas dann auch selbst in Durban unterrichten und Thüringer PV-Erfahrung an die südafrikanischen Solarleute weitergeben.

Ende 2014 haben wir auch unser Alumni-Netzwerk ausgebaut, es fanden bereits insgesamt drei Netzwerk-Treffen in Kapstadt und Johannesburg statt. Dieses Jahr sollen die „Link-Ups“ auch ein fester Bestandteil im maxx-Kalender werden, um zum einen die Chance zu nutzen, mit den Kursabsolventen in Kontakt zu bleiben, zum anderen auch um den Dialog in der Branche zu fördern und weiterhin als Ansprechpartner für Fragen aller Art auch über die Kurse hinaus zur Verfügung zu stehen.

ZUR AUTORIN:

► Vivian Blümel
 DGS-LV Thüringen

bluemel@dgs.de