

Geschrieben von: elmilia

Freitag, den 22. Februar 2013 - Aktualisiert Freitag, den 22. Februar 2013



سونلغاز



SONELGAZ

Algier - Die algerische Energie-Gruppe Sonelgaz und die Technische Universität "Houari Boumedienne

" (USTHB) in Algier werden ab dem nächsten Jahr ein Doktorandenforschungsprogramm im Bereich der erneuerbaren Energien an der USTHB starten

, sagte am Donnerstag der Rektor der Technischen Universität in Algier

Die beiden Kooperationspartner haben bereits begonnen, gemeinsam den Fokus der Forschungsthemen zu definieren, hieß es in einer Erklärung der USTHB-Universität zu diesem Thema. Eine Arbeitsgruppe mit der Aufgabe der Ausarbeitung der Vorschläge von

Geschrieben von: elmilia

Freitag, den 22. Februar 2013 - Aktualisiert Freitag, den 22. Februar 2013

für das

Projekt

-Management wurde bereits formiert.

Während einer Arbeitssitzung am vergangenen Dienstag in Algier haben die beiden Beteiligten beschlossen, ihre

Partnerschaft

in den Bereichen Forschung und Bildung

zu vertiefen.

"Diese Maßnahmen

werden die H

umanressourcen

des Unternehmens

Sonelgaz verstärken und die Beziehung der Technischen

Universität USTHB zur internationalen

Wirtschaft fördern", so die Erklärung.

Die Partnerschaft wird außerdem der Sonelgaz-Tochtergesellschaft in Rouiba (östlich von

Algier), die im Bereich der industriellen Produktion von Solarzellen tätig ist, helfen, ihren Bedarf

an qualifizierte Techniker,

Ingenieure un

d Manager

zu decken. Durch die

Umsetzung eines Masterplans

im Bereich der erneuerbaren

Energien (Solar-

Option) werden die

ersten Absolventen

im Sommer

nächsten Jahres erwartet.

Im Rahmen dieser Kooperationspartnerschaft soll auch ein System für Post-Graduierten-Spezi

alisten (PSG) im Bereich der

Produktion und

des

Transports von erneuerbaren

Energien

der

Sonelgaz-Produktion aufgebaut werden.

Die Entwicklung

Geschrieben von: elmilia

Freitag, den 22. Februar 2013 - Aktualisiert Freitag, den 22. Februar 2013

eines

Forschungsprogramms im Bereich der

B

erechnungsverfahren für

effiziente

Übertragungsmethoden der elektrischen Energie in einem Stromnetzwerk

hat die b

eidenden Partner

zur Zusammenarbeit animiert. (Quelle

www.aps.dz/

)

<http://www.sonelgaz.dz/>

<http://www.usthb.dz/>