



Greselius-Gymnasium Bramsche geht mit IKS Photovoltaik auf Sonnenreise

Schulaktion zum ‚Wissenschaftsjahr 2012 - Zukunftsprojekt Erde‘

Bramsche / Kassel (IKS Photovoltaik – 04.06.2012) – Sonnenenergie zum Entdecken, Staunen und Begreifen wird in diesen Tagen das Greselius-Gymnasium aus Bramsche erleben. Denn die heimische Schule ist die erste Teilnehmerin an der bundesweiten Aktion „Mit IKS Photovoltaik auf Sonnenreise“, die anlässlich des „Wissenschaftsjahres 2012 – Zukunftsprojekt Erde“ stattfindet. Am heutigen Deutschen Aktionstag Nachhaltigkeit überreichte Michael Schröder (Geschäftsführer der IKS Photovoltaik GmbH) persönlich das PV-Trainingssystem an Klaus-Jürgen Bock und Christian Hohaus vom Greselius-Gymnasium Bramsche.

Zum Hintergrund: Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) hat in diesem Jahr das Wissenschaftsjahr rund um das Thema „Zukunftsprojekt Erde“ gestellt. Im Rahmen dieser Initiative hat der Lehrmittelhersteller für Erneuerbare Energien, IKS Photovoltaik (www.iks-photovoltaik.de) nun alle weiterführenden Schulen in Deutschland eingeladen, sich an einer großen Solar-Bildungsaktion zu beteiligen.

Im Rahmen der Initiative wird das bekannte Photovoltaik-Lehr- und Experimentiersystem Solartrainer junior auf Deutschlandreise gehen. Dabei stellt die Stadt Kassel als geografischer Mittelpunkt Deutschlands, weltweit bekannte Solarregion und Firmensitz des Lehrmittelherstellers IKS Photovoltaik, den zentralen Ausgangspunkt (das „Sonnenzentrum“) dar. Von hier aus startete am heutigen Deutschen Aktionstag Nachhaltigkeit die große Reise zu zahlreichen Schulen.

Denn: In jeder Woche wird nun ein Solartrainer junior kostenfrei an eine andere weiterführende Schule in Deutschland ausgeliehen. Jeweils eine Woche lang können Schülerinnen und Schüler spannende Experimente zum Thema „Solarenergie“ erleben. Bildlich gesehen, soll auf diesem Weg

IKS Photovoltaik GmbH
Postfach 42 01 21
D-34070 Kassel
An der Kurhessenhalle 16B
D-34134 Kassel
Tel. 0561 / 9 53 80 50
Fax 0561 / 9 53 80 51
info@iks-photovoltaik.de
www.iks-photovoltaik.de

**Ansprechpartnerin
für die Presse:**
Bettina Bohlken
Tel. 0561 / 9 53 80 50
Fax 0561 / 9 53 80 51
Bettina.Bohlken@iks-photovoltaik.de

Abdruck honorarfrei
Belegexemplar erbeten

Weitere Fotos bei Bedarf
verfügbar



für jeden Schulstandort ein Sonnenstrahl entstehen, so dass sich am Ende der Aktion eine große Sonne mit einer Vielzahl von Strahlen gebildet hat.

Zum Auftakt der Veranstaltungsreihe macht das Photovoltaik-Lehrsystem in dieser Woche nun Station am Greselius-Gymnasium in Bramsche. Hier wurde heute das Trainingssystem von Michael Schröder (IKS Photovoltaik-Geschäftsführer) persönlich an Klaus-Jürgen Bock und Christian Hohaus (Greselius-Gymnasium) überreicht.

Ziel der Aktion

Das Ziel der Aktion „Mit IKS Photovoltaik auf Sonnenreise“ soll sein, möglichst viele junge Menschen für die Erneuerbaren Energien und damit für den Klimawandel zu begeistern. „Denn Nachhaltigkeit funktioniert dann, wenn möglichst viele mit Spaß und Engagement dabei sind und Ihre Begeisterung für die Energiewende weiter tragen“, erläutert IKS Photovoltaik-Geschäftsführer Michael Schröder das Solar-Bildungs-Engagement zum Wissenschaftsjahr 2012.

Bewerbungen weiterhin möglich

Wie sich auch noch andere interessierte Schulen noch für die Sonnenreise 2012 bewerben können? - Ganz einfach: Begeisterte Lehrerinnen und Lehrer können eine Mail an aktion@iks-photovoltaik.de mit dem Stichwort „Mit IKS Photovoltaik auf Sonnenreise“ unter der Angabe ihrer vollständigen Kontaktdaten (Schuladresse, Ansprechpartner, Telefon, Mail und ganz wichtig – drei Kalenderwochen zur Auswahl, wann das Photovoltaik-Trainingssystem an der Schule eingesetzt werden kann) schicken.

Kontakt Daten:

IKS Photovoltaik GmbH
Lehrmittel für Erneuerbare Energien
An der Kurhessenhalle 16 B
34134 Kassel / Germany

Tel. +49 (0) 561 / 9 53 80 50
Fax +49 (0) 561 / 9 53 80 51

aktion@iks-photovoltaik.de
www.iks-photovoltaik.de