

Pressemitteilung

Gewinnung von Solarenergie in der Praxis – Mitsubishi Electric übergibt Lernmittel an die Japanische Internationale Schule in Düsseldorf

Ratingen, 14. Juni 2009 – Letzten Freitag übergab Mitsubishi Electric drei „education kits“ an die Japanische Internationale Schule in Düsseldorf. Anhand dieser Modelle lässt sich die Funktionsweise der Gewinnung von Solarenergie zeigen und erlernen.

Mitsubishi Electric hat sich bis zum 100-jährigen Bestehen im Jahre 2021 den Aufbau einer nachhaltigen Gesellschaft zum Ziel gesetzt. Diese „Environmental Vision 2021“ definiert langfristig ausgerichtete Initiativen mit dem Ziel, der globalen Erwärmung vorzubeugen und Recycling in unserer Gesellschaft als Grundsatz zu etablieren.

Die Firmenphilosophie des Unternehmens – einen Beitrag für die Erde und die Menschen durch Technologie und Handlung zu leisten – findet ihre konkrete Anwendung auch in der sozialen Verantwortung und Weiterbildung. In einem international tätigen Hightech-Unternehmen sind erneuerbare Energien ein selbstverständlicher Bestandteil der Forschung. „Auch unseren Kindern muss so früh wie möglich der verantwortungsbewusste Umgang mit den Ressourcen unserer Erde vermittelt werden, sagt Noriaki Himi, Niederlassungsleiter von Mitsubishi Electric in Ratingen. So entstand die Idee, den Schülern mit Hilfe der „education kits“ die Gewinnung von Solarenergie ganz praxisnah demonstrieren zu können. Der Fachbereich Photovoltaik entwickelte eigens für die Japanische Internationale Schule drei verschiedene „education kits“, die den Schülern auf anschauliche Art und Weise die Umwandlung von Strom nahe zu bringen.

Mitsubishi Electric unterstützt die seit 1971 in Düsseldorf-Niederkassel ansässige Japanische Internationale Schule bereits seit vielen Jahren. So konnte das Unternehmen zum Beispiel im Jahr 2005 ein umfassendes Sicherheitskonzept realisieren.

Photo:

„Übergabe der Education Kits“

Von links nach rechts: Mr. Nomura (Teacher Japanese International School), Mr. Hiroshi Yoshinari (Division Manager Photovoltaic Mitsubishi Electric, German Branch) Mr. Ueta Toshihiro (Deputy Head Japanese International School), Mr. Noriaki Himi (President of the German Branch, Mitsubishi Electric), Peter Langhein, (Engineer Photovoltaik Mitsubishi Electric German Branch)

“Education Kit 1” und “Education Kit 2”

Eins der drei Modelle, welches Mitsubishi Electric für die Schüler der Japanischen Internationalen Schule gebaut hat.

Über Mitsubishi Electric

Mitsubishi Electric stellt Produkte für die vielfältigsten industriellen Anwendungen und Alltagsbereiche zur Verfügung. Wir praktizieren den verantwortungsbewussten Umgang mit den Ressourcen unserer Erde, die Verbesserung der Lebensbedingungen und soziales Engagement.

In 34 Ländern sind Vertriebsbüros, Forschungsunternehmen und Entwicklungszentren sowie Fertigungsstätten angesiedelt. Seit 1978 ist Mitsubishi Electric auch in Deutschland vertreten. Das hundertprozentige Tochterunternehmen des japanischen Konzerns mit Sitz in Ratingen bei Düsseldorf steuert Vertriebs- und Marketingaktivitäten für neun Geschäftsbereiche in Europa und sorgt mit seinen Produkten weltweit für technischen Fortschritt und wirtschaftlichen Erfolg.

Mit mehr als 80 Jahren Erfahrung in der Herstellung zuverlässiger, qualitativ hochwertiger Produkte für Firmen- und Privatkunden ist die Mitsubishi Electric Corporation ein weltweit anerkanntes, führendes Unternehmen in der Herstellung, Vermarktung und im Vertrieb elektrischer und elektronischer Ausrüstung für die Bereiche Informationsverarbeitung und Kommunikation, Weltraumentwicklung und Satellitenkommunikation, Unterhaltungs-Haushaltselektronik, Industrietechnologie, Energie, Transport und Bauausrüstung.

Presse Kontakt:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Niederlassung Deutschland

Anke Wolf
PR-Referentin
Corporate Communications
Gothaer Straße 8
40880 Ratingen, Germany
www.MitsubishiElectric.de

Tel.: +49 - (0) 2102/ 486-1070
Fax: +49 - (0) 2102/ 486-2000
anke.wolf@meg.mee.com