

Europäische Sharp Solarfabrik empfängt His Royal Highness The Prince of Wales

Prominenter Besuch in Sharps europäischer Solarfabrik: Prince Charles informiert sich im britischen Wrexham vor Ort über das ökologische und ökonomische Potenzial der Photovoltaik. Seine Königliche Hoheit gratulierte im November 2008 bereits der Sharp Produktionsstätte zum „Wales Business and Sustainability Award“, der die Umweltmaßnahmen des Unternehmens auszeichnet.

Hamburg, 6. März 2009. „Ich bin hoch erfreut, der Sharp Manufacturing Company, Großbritannien, offiziell unsere Anerkennung aussprechen zu dürfen für ihre beispielhaften Leistungen als Vorreiter für Best Practices bezüglich Umwelt und Nachhaltigkeit und deren Umsetzung im eigenen Unternehmen“, beglückwünschte Prince Charles die europäische Sharp Solar- und Mikrowellenfabrik im November schriftlich. Mit seinem persönlichen Besuch bekräftigt er zum einen seine Unterstützung für nachhaltige Unternehmensstrategien, wie sie Sharp in Wrexham vorbildlich demonstriert. Zum anderen gilt sein Interesse auch der Photovoltaik als Zukunftstechnologie, für die Sharp als Innovationsführer wie kein anderes Unternehmen steht.

„Der Besuch Seiner Königlichen Hoheit ehrt uns sehr. Mit seinem Engagement für die Umwelt unterstreicht der Prince of Wales die Bedeutung nachhaltiger Produktion und Erneuerbarer Energien wie der Photovoltaik“, so Toshiyuki Tajima, CEO Sharp Electronics Europe. „Unsere Fabrik in Wrexham symbolisiert unseren Weg zur Environmentally Advanced Company. Hier produzieren wir in umweltschonender Produktion umweltfreundliche Produkte. Neben LCD-TV und Document Solutions ist Solar Systems eines unserer Hauptgeschäftsfelder. Als Solarpionier treiben wir die Nutzung der Photovoltaik weltweit voran und setzen uns dafür ein, besonders den europäischen Markt zu entwickeln und weiter auszubauen“, so Tajima weiter.

Gemeinsam mit führenden Unternehmern der Region beriet Prince Charles auch über erfolgreiche Wirtschaftskonzepte in Krisenzeiten und diskutierte, wie die Politik die regionale Wirtschaft unterstützen kann. Neue Industriezweige schaffen neue Arbeitsplätze – dass diese mit umweltverträglicher Wirtschaft vereinbar sind, beweist der Erfolg umweltfreundlicher Zukunftstechnologien wie die Photovoltaik: Europa als weltweit größter Photovoltaikmarkt bietet zirka 70.000 Arbeitsplätze in der Branche.

In der europäischen Fabrik in Wrexham fertigen 519 Mitarbeiter Mikrowellengeräte sowie seit 2004 kristalline Solarmodule für den europäischen Markt. Die erste europäische Sharp Solarfabrik hat das Produktionsvolumen von anfänglich 20 Megawatt auf mittlerweile 220 Megawatt gesteigert. Bis zu 4.000 Solarmodule können hier täglich hergestellt werden. Bis heute hat Sharp insgesamt mehr als zwei Gigawatt Solarzellen produziert und ist damit der weltweit größte Photovoltaikhersteller.

Die ökologisch optimierte Produktion Energie erzeugender Produkte in Wrexham ist neben der Herstellung Energie sparender Produkte und verantwortungsbewusstes Recycling Teil der Sharp Umweltstrategie. Auf dem Weg zu einer Environmentally Advanced Company hat das Unternehmen weltweit Umweltschutz und Nachhaltigkeit fest in die Unternehmensziele verankert. Ziel ist die deutliche Reduktion von CO²-Emissionen der Produkte und der Betriebsabläufe.

Abdruck frei, Beleg erbeten.

Weitere Informationen finden Sie unter www.sharp.de und www.sharp.at

Ihre Rückfragen beantwortet Susanne Kerstan im Auftrag der Sharp Electronics (Europe) GmbH
Telefon: +49/40/679446-64, Fax: +49/40/679446-11, E-Mail: s.kerstan@faktor3.de
FAKTOR 3 AG, Kattunbleiche 35, D-22041 Hamburg