

Eine der größten Solaranlagen der Region bei Agilent Technologies - Landtagsabgeordneter Werner Raab persönlich vor Ort

Waldbronn/Karlsruhe, 22. Juli 2008 – Das amerikanische Hightech-Unternehmen Agilent Technologies, weltweit führender Hersteller von Test- und Messtechnik, kommt seiner Verpflichtung nach - Energie einzusparen: Nach einer Bauzeit von wenigen Wochen wurde die Photovoltaik-Anlage am Standort Waldbronn Ende 2007 in Betrieb genommen. Nachdem die Anlage bereits im März diesen Jahres offiziell eingeweiht wurde, nutzte nun der Landtagsabgeordnete Werner Raab die Gelegenheit die Photovoltaik-Anlage vor Ort zu besichtigen und dabei Agilent Technologies näher kennenzulernen. Der Landtagsabgeordnete des Wahlkreises Ettlingen konnte sich bei seinem Besuch nicht nur einen Eindruck von einer der größten Solaranlagen der Region verschaffen, sondern erfuhr im Gespräch mit den Herren Dr. Günter Nill (Geschäftsführer Agilent Deutschland), Harald Ehrler (Bürgermeister Gemeinde Waldbronn) und Holger Hartmann (Geschäftsführer der Firma BadenSolar) auch über das große Engagement der Gemeinde Waldbronn im Bereich Solarenergie.



Foto: Holger Hartmann, Werner Raab, Dr. Günter Nill, Armin Probst (Agilent), Harald Ehrler

Die Realisierung des Projektes bei Agilent Technologies am Standort Waldbronn erfolgte in enger Zusammenarbeit mit der BadenSolar GmbH & Co. KG. Durch Sie wurde die Photovoltaik-Anlage auf dem Dach des Firmengebäudes installiert und gehört mit insgesamt 1392 Modulen des Typs Solara S 875 TIM aus deutscher Produktion auf einer Fläche von 1.900 m² zu den größten Anlagen der Region. Mit 6 Wechselrichtern der Marke Fronius und einer Leistung von 243,600 kWp erzeugt die Anlage durchschnittlich 225.000 kWh pro Jahr – das entspricht etwa dem Jahresbedarf von 50 vierköpfigen Familien. Die jährliche CO₂-Einsparung von rund 135 Tonnen im Vergleich zu einem aktuellen Strommix in Deutschland leistet einen wichtigen Beitrag zur weltweiten CO₂-Reduzierung.

„Mit dem Bau der Solar-Anlage folgen wir unserem Grundsatz, unsere Geschäftstätigkeiten, Produkte und Dienstleistungen auf nachhaltig umweltverträgliche Art und Weise zu gestalten“, so Dr. Günter Nill, Geschäftsführer der Agilent Technologies Deutschland GmbH. „Innerhalb des weltweiten Konzerns sind wir in Deutschland der zweite Standort, der mit dieser Maßnahme die weltweite Umweltpolitik unterstützt. Wir hoffen, damit auch ein Zeichen zu setzen und gemeinsam mit der Gemeinde Waldbronn, die bereits mehrere Photovoltaik-Anlagen betreibt, zu einem gesteigerten Umweltbewusstsein beizutragen.“

Agilent Technologies

Agilent Technologies Inc. (NYSE: A) mit Hauptsitz in Santa Clara, Kalifornien, ist ein weltweit führendes Technologieunternehmen für elektronische und bio-analytische Messtechnik in den Bereichen Kommunikation, Elektronik, Life Sciences und Chemische Analysentechnik. Die rund 19.000 Mitarbeiter des Unternehmens unterstützen Kunden in mehr als 110 Ländern. Im Geschäftsjahr 2007 erzielte Agilent einen Umsatz von 5,4 Milliarden US-Dollar.

Agilent Technologies beschäftigt in Deutschland rund 1.400 Mitarbeiter, die meisten davon in Böblingen und in Waldbronn.

BadenSolar GmbH & Co.KG

Die Firma BadenSolar ist ein mittelständisches Unternehmen mit Sitz in Karlsruhe-Durlach. Zur Zeit werden in dem Unternehmen 20 Mitarbeiter und 3 Auszubildende beschäftigt. Am Firmensitz wird ein Informations-Center über erneuerbare Energien, insbesondere Photovoltaiktechnik, betrieben. Hier können Interessenten alle Informationen und Serviceleistungen abrufen. Von der Beratung, Planung und Ausführung bis zur laufenden Überwachung der Solarstromanlagen kann alles aus einer Hand geboten werden. Neben Kleinanlagen für private Hauseigentümer werden große gewerbliche Objekte realisiert und betreut. Als einer der größten Solar-Fachgroßhändler der Region beliefert die BadenSolar GmbH & Co. KG auch Partnerfirmen und Handwerksbetriebe. Ein weiteres Geschäftsfeld ist das sogenannte Vermietungsmodell, das heißt, die BadenSolar mietet Dachflächen zum Betrieb von eigenen Solaranlagen an. Über Deutschland hinaus werden in Europa (Italien, Spanien) Vertretungen unterhalten.