

Pressemeldung

Nürtingen, den 24.11.2011

Wirtschafts- und Finanzminister zu Gast in Nürtingen

Dr. Nils Schmid besucht Firma FutureE Fuel Cell Solutions GmbH

Innovative Zukunftstechnologien aus Baden-Württemberg – und das insbesondere im Bereich umweltfreundlicher Energieerzeugung: davon wollte sich der stellvertretende Ministerpräsident Dr. Nils Schmid persönlich bei seinem Besuch im Nürtinger Unternehmen FutureE Fuel Cell Solutions GmbH überzeugen.

Umweltfreundliche, ressourcenschonende Brennstoffzellensysteme setzen sich nicht nur im Automobilbereich immer mehr durch, sondern erobern zunehmend den weltweiten Markt für Notstrom und USV-Anlagen (Unterbrechungsfreie Stromversorgungen) im Bereich Telekommunikation, IT, EVUs und Industrie. So stehen heute schon alleine vom Anbieter FutureE zahlreiche Anlagen bei namhaften Kunden im In- und Ausland, u.a. bei der Deutschen Telekom, E-Plus, Swisscom und in diversen Industrieanwendungen. Erst kürzlich konnten auch die ersten großen Projekterfolge aus Asien gebucht werden.

Nach herzlicher Begrüßung seitens des Geschäftsführers Mark-Uwe Oßwald und der gesamten Belegschaft erwarteten Dr. Nils Schmidt „High Tech“ zum Anfassen. FutureE's innovationsstarke Produkte und Systemlösungen sind weltweit führend in Bezug auf Qualität, Modularität und Effizienz. So wurde u.a. im März 2011 die weltweit erste CO₂-neutrale energieautarke Mobilfunkbasisstation in Vermold in Betrieb genommen. Dabei wird die gesamte Stromversorgung der Station ausschließlich mit Wind-, Solar- und Brennstoffzellenenergie sichergestellt. Auch bei FutureE in Nürtingen steht eine entsprechende Anlage, die auf besonders großes Interesse des Finanz- und Wirtschaftsministers stieß.

„Die Energiewende erfordert innovative Energieversorgungskonzepte, die ihren Beitrag zum Umweltschutz leisten“, so Geschäftsführer Mark-Uwe Oßwald. „Die Brennstoffzelle als CO₂-neutrale Alternative zu herkömmlichen Dieselgeneratoren und Bleibatterien ist eine zukunftsweisende ressourcenschonende Technologie und steht daher weltweit erst am Anfang einer dynamischen und erfolgversprechenden Entwicklung.“ Zahlreiche Patente und Patentanmeldungen belegen dabei schon heute die technologische Führerschaft des Nürtinger Unternehmens. Dr. Nils Schmid unterstrich ebenfalls die Bedeutung des schwäbischen Erfindergeistes, der sich auch bei FutureE eindrucksvoll in zahlreichen weiteren innovativen Produktentwicklungen widerspiegelt.

Über FutureE

FutureE Fuel Cell Solutions GmbH, ein junges Technologieunternehmen mit Sitz in Nürtingen bei Stuttgart, wurde 2006 gegründet. FutureE entwickelt, fertigt und vermarktet innovative Brennstoffzellen (BZ)-Systeme im Leistungsbereich von 0,5 kW bis 50 kW für Kunden mit höchsten Anforderungen an die stationäre Stromversorgung, insbesondere in den Bereichen Telekommunikation/IT, Energieversorgung und Industrie. Die erprobten BZ-Systeme von FutureE eignen sich zur unterbrechungsfreien Stromversorgung sowie für Smart Grid und Off-Grid Anwendungen. Kundenspezifische Lösungen sind als Indoor-, Outdoor- und Containervariante verfügbar. Diese werden durch portable Systeme für kleine Leistungsbereiche ergänzt. Weitere Informationen unter: www.future-e.com

Pressekontakt:

FutureE Fuel Cell Solutions GmbH

Mark-Uwe Oßwald

Tel.: +49 7022-303950-0

E-Mail: info@future-e.com

Web: www.future-e.com