



Baden-Württembergs Finanz- und Wirtschaftsminister Schmid zu Gast bei FutureE

Brennstoffzellen-Hersteller FutureE feiert Einweihung des neuen Firmensitzes im baden-württembergischen Wendlingen mit Prominenz aus Politik und Wirtschaft

Stuttgart/Wendlingen ---- Prominenter Besuch bei FutureE Fuel Cell Solutions GmbH, dem führenden Anbieter stationärer Brennstoffzellensysteme für die Telekommunikationsbranche: Am 6. Dezember kam Dr. Nils Schmid, Finanz- und Wirtschaftsminister und stellvertretender Ministerpräsident von Baden-Württemberg, zur offiziellen Einweihung der neuen Büros. Der SPD-Politiker besuchte das in Baden-Württemberg groß gewordene und mittlerweile international agierende Unternehmen anlässlich des Umzugs in die Bahnhofstraße 82 in Wendlingen. Etliche Gratulanten aus Politik und Wirtschaft schlossen sich auf der Eröffnungsfeier den Glückwünschen zur Einweihung des neuen Gebäudes und zum nachhaltigen Wachstumskurs an.

Der Umzug des mittelständischen Unternehmens in neue, größere und repräsentativere Räume zeigt die Zukunftsfähigkeit und positive Entwicklung, die FutureE in den sieben Jahren seines Bestehens genommen hat. Im neuen Gebäude finden auf rund 1.500 m² unter anderem die Unternehmensbereiche Vertrieb, Fertigung, Entwicklung und Forschung Platz. FutureE forscht, entwickelt und produziert seine Lösungen seit der Firmengründung in Deutschland.

Gastgeberin Bettina Drehmann, Geschäftsführerin von FutureE, begrüßte den Bürgermeister der Stadt Wendlingen, Steffen Weigel, und den Beiratsvorsitzenden Frank Motte sowie die Landtagsabgeordneten des Wahlkreises Wendlingen, Andreas Schwarz von der Partei Die Grünen sowie Karl Zimmermann von der CDU. Im Anschluss an die Eröffnungsfeier fand ein Rundgang durch die Produktion statt. Dr. Nils Schmid weihte das neue Labor offiziell ein. Mit der Simulation eines Stromausfalls konnte FutureE die Effizienz seiner Brennstoffzellen demonstrieren; das System sprang wie gefordert an und übernahm die Stromversorgung.

Dr. Nils Schmid, der auch in der Vergangenheit schon zu Gast im Unternehmen war, fasste seine guten Wünsche an den baden-württembergischen Hersteller zusammen: "Die Brennstoffzelle ist attraktiv, nicht nur für den Bereich der Mobilität. FutureEs Technologie ist bestes Beispiel für den Tüftlergeist in Baden-Württemberg. Ich wünsche der FutureE noch viel Erfolg für ihr nationales und weltweites Geschäft."

Bettina Drehmann über die Eröffnung: "Wir freuen uns, dass wir als junges Unternehmen in Wendlingen die Möglichkeit gefunden haben, gemeinsam mit dem Investor des Gebäudes, Herrn Vulcano, eine Fläche zu schaffen, die optimal zu unseren Anforderungen und zu unserem Wachstum passt. Mit dem Umzug nach Wendlingen festigen wir unsere Position als innovatives Unternehmen."

Weitere Informationen zu FutureE unter <http://www.future-e.de>.

Ca. 2.500 Zeichen

Diesen Text und ein Foto finden Sie auch im Internet unter: <http://www.haffapartner.de/publicrelations-presseservice/kunden-haffa/future-e/10-12-2013-01.html>.

Pressekontakt

Dr. Haffa & Partner GmbH

Frau Dr. Annegret Haffa
Burgauerstr. 117
81929 München

haffapartner.de
postbox@haffapartner.de

Firmenkontakt

FutureE Fuel Cell Solutions GmbH

Herr Mark-Uwe Oßwald
Bahnhofstraße 82
73240 Wendlingen a.N.

<http://future-e.de>
mark-uwe.osswald@future-e.com

Die FutureE Fuel Cell Solutions GmbH ist ein führender Anbieter stationärer Brennstoffzellensysteme in der Telekommunikationsbranche. Der Hauptsitz des Unternehmens mit weltweiten Niederlassungen ist Wendlingen bei Stuttgart. FutureE bietet intelligente Lösungen für professionelle Anwendungen, die den Umweltschutz und zugleich den verantwortungsbewussten Umgang mit natürlichen Ressourcen fördern. Die Energieversorgungslösungen von FutureE Fuel Cell Solutions zeichnen sich durch Funktionssicherheit, hohe Effizienz, schnelle Reaktionszeiten, lange Betriebsdauer sowie geringe Betriebs- und Wartungskosten aus. Als Systemanbieter entwickelt und produziert das Unternehmen innovative Brennstoffzellensysteme und bietet zudem Installationsservice für diese an. Die zukunftsweisenden Brennstoffzellensysteme und maßgeschneiderten Energieversorgungslösungen entsprechen internationalen Qualitätsstandards und Baumusterprüfungen. FutureE ist nach DIN EN ISO 9001:2008 zertifiziert.

Anlage: Bild

