

eTelligence: Entdecker-Haushalte gesucht Cuxhavener können zukünftiges Energiesystem mitgestalten

EWE Aktiengesellschaft
Tirpitzstraße 39
26122 Oldenburg

Ansprechpartner:

Volker Diebels

Tel.: 04 41 / 8 03 - 18 15

Fax: 04 41 / 8 03 - 18 95

Mobil: 01 62 / 1 33 08 77

Mail: volker.diebels@ewe.de

Cuxhaven, 13. August 2009. Im Rahmen des Forschungsprojekts eTelligence sucht EWE jetzt insgesamt 2.000 Haushalte in der Stadt Cuxhaven, die die Energieversorgung der Zukunft entdecken möchten. EWE und seine Projektpartner bauen Messeinheiten bei interessierten Haushalten ein, um den Stromverbrauch für die Kunden transparent zu machen. „Die Entdecker-Haushalte werden ihren individuellen Stromverbrauch zukünftig zum Beispiel über ein Webportal oder das Display eines iPods erkennen“, so Thomas Windgassen, Leiter der EWE-Geschäftsregion Cuxhaven/Delmenhorst. „Die Vorteile für die Kunden liegen auf der Hand: Sie leisten einen entscheidenden Beitrag bei der Erforschung eines zukünftigen Energieversorgungssystems. Und daneben haben sie die Kontrolle über ihren Verbrauch, wodurch sich Stromkosten sparen lassen.“

eTelligence-Projektleiter Dr. Wolfram Krause erklärt den Nutzen des Tests für das Forschungsvorhaben: „Das Verbrauchsverhalten von Privathaushalten wird ein entscheidender Faktor in einem zukünftigen Energieversorgungssystem sein. Denn im Interesse des Klimas geht es bei eTelligence darum, Stromangebot und -nachfrage optimal aufeinander abzustimmen. Wir erhoffen uns hier durch den Test mit 2.000 Cuxhavener Haushalten wertvolle Erkenntnisse.“

Entdeckerhaushalt kann werden, wer in Cuxhaven wohnt, EWE-Energiekunde ist und einen Internetanschluss von EWE TEL besitzt. EWE hat Cuxhavener Haushalte, die diese Voraussetzungen erfüllen, zu Informationsveranstaltungen am kommenden Freitag, 14.08.09 und Sonnabend, 15.08.09, in das EWE KundenCenter in Cuxhaven eingeladen. Weitere Informationen gibt es unter www.etelligence.de.

Über eTelligence:

Das vom Bundeswirtschaftsministerium im Rahmen des E-Energy-Programms geförderte eTelligence-Projekt erforscht, wie Stromerzeuger, Verbraucher, Energiedienstleister und Netzbetreiber auf einem regionalen Energiemarktplatz in der Modellregion Cuxhaven zusammengeführt werden können. Bei eTelligence werden die Stromverbräuche von Großabnehmern und Privathaushalten mit Hilfe moderner IT- und Telekommunikationstechnologien intelligent auf die Stromerzeugung aus dezentralen Quellen abgestimmt. Ziel ist es, ein zukünftiges Energieversorgungssystem zu entwickeln, das den Einsatz von Energie so effizient wie möglich gestaltet, um fossile Energieträger zu schonen und Kosten zu sparen. Zum Projektkonsortium um die EWE AG gehören die Partner Fraunhofer IITB/AST, das Informatik-Institut OFFIS, die BTC AG, die energy & meteo systems GmbH sowie das Öko-Institut e. V.

EWE mit Hauptsitz in Oldenburg ist eines der größten Energieunternehmen in Deutschland. Das Leistungsspektrum des Konzerns umfasst Strom-, Gas- und Wasserversorgung, Energie- und Umwelttechnik, Gastransport und -handel sowie Telekommunikation und Informationstechnologie. Damit bietet EWE klassische und innovative Dienstleistungen aus einer Hand. Die Netz-Infrastruktur von EWE zeichnet sich aus durch hohe technische Qualität, Versorgungssicherheit und wirtschaftlich effizienten Betrieb. Frühzeitig hat EWE seine Kernkompetenzen zum Betreiben komplexer Netze und sein umfassendes Know-how an Fernwirk- und Regeltechnik zu einem zukunftsorientierten Multi-Service-Angebot ausgebaut. Über das angestammte Geschäftsgebiet in Norddeutschland hinaus ist EWE auch in den neuen Bundesländern, Polen und in der Türkei erfolgreich tätig. Der EWE-Konzern beschäftigte Ende 2008 rund 5.300 Mitarbeiter und setzte 5,3 Mrd. Euro um.