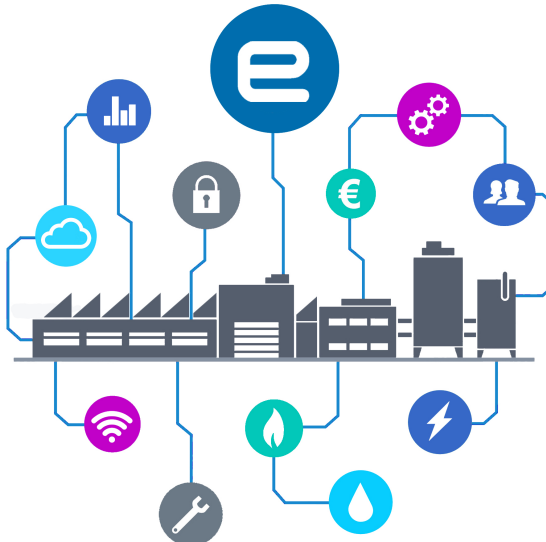




Lancement d'Energy Efficiency Solutions 2.0, plateforme innovante d'analyse de l'IoT industriel Launch of Energy Efficiency Solutions 2.0, innovative IoT analytics platform for industry



A l'occasion des salons SPACE* à Rennes et Smart Industries à Paris, Energy Efficiency dévoilera en exclusivité le 15 septembre 2015 la nouvelle **version 2.0 d'Energy Efficiency Solutions**, son logiciel d'analyse big data de la performance énergétique. Cette innovation développée pour l'industrie, met l'accent sur un nouveau design encore plus ergonomique et l'apprentissage automatique sur les données (*machine learning*), avec notamment l'analyse prédictive des consommations d'énergie selon l'activité des industriels. Plus rapide et intuitive, la solution 100% cloud fournit des algorithmes d'analyse compatibles avec les données de tout type de capteurs issus de l'Internet des objets dans l'usine (énergie, production, maintenance) et avec les données ouvertes (*open data*, météo, etc). Cette technologie permet à un energy manager d'aller plus loin et plus vite dans ses décisions quotidiennes : mieux prédire l'achat d'énergie, anticiper les dérives de consommation et les opportunités d'effacement, personnaliser ses indicateurs de performance, maîtriser en temps réel ses plans d'actions, etc.

Energy Efficiency will unveil exclusively at SPACE* in Rennes and Smart Industries in Paris on 15th September 2015 its new **2.0 release of Energy Efficiency Solutions**, its big data analytics software for energy management. This innovation developed for industry, focuses on a new ergonomic design and machine learning technology, including predictive analytics of energy consumption according to industrial activity. Quicker and more intuitive, the 100% cloud solution provides new analytics algorithms for data from any Internet of Things sensors within the plant (energy, production, maintenance) and for open data (weather forecast, etc). This technology enables energy managers to go further and faster in their daily decisions: energy purchase prediction, consumption drifts and demand/response opportunities anticipation, key performance indicators customization, real-time monitoring of action plans, etc.

* Salon des Productions Animales Carrefour Européen (SPACE), 15-18/09/2015, Rennes Stand stand AgreTIC HALL 4/C69

A propos d'Energy Efficiency

Energy Efficiency est une Jeune Entreprise Innovante (JEI) française de 10 collaborateurs, créée en avril 2013 à Rennes. Energy Efficiency édite et déploie des solutions numériques innovantes dédiées à l'analyse de la performance énergétique pour les PMI et les Grands Groupes Industriels en Europe. La technologie Energy Efficiency a reçu 20 Prix Innovation dont celui du Concours du Ministère de la Recherche 2014, et a été désignée start-up 2015 de la Transition Energétique par le magazine L'Usine Nouvelle. Energy Efficiency est notamment soutenue par Bpifrance, la Région Bretagne, KIC InnoEnergy France et 50 Partners.

About Energy Efficiency

Energy Efficiency is a French Tech start-up founded in April 2013, with headquarters in Rennes (France) and a team of 10 engineers. Energy Efficiency creates and deploys innovative digital solutions for energy performance analytics to medium and big manufacturing Groups in Europe. The Energy Efficiency technology has already received 20 Innovation awards, including the 2014 Award of French Ministry of Research, and has been designated « Energy Transition Start-up 2015 of the year » by French magazine L'Usine Nouvelle. Energy Efficiency is supported by Bpifrance, Brittany Region, KIC InnoEnergy France and 50 Partners.

Contact Presse / Press contact : +33 (0) 9 67 20 03 57 | contact(at)energyefficiency.com

<http://www.energyefficiency.com>