

E-world energy & water 2018

Digital, aber nicht unbedingt die App

[27.09.2017] Auch im Rahmen der E-world energy & water 2018 werden wieder digitale Lösungen ausgezeichnet. Das Themenfeld des Energy App Awards wurde dabei zum Digital Energy Award weiterentwickelt.

Auch im kommenden Jahr suchen die Veranstalter der E-world energy & water (6. - 8. Februar 2018, Essen) conenergy und Messe Essen digitale Lösungen rund um das Thema Energie. Die besten digitalen Lösungen in drei Kategorien werden dann mit dem Digital Energy Award, einer Weiterentwicklung des Energy App Awards, ausgezeichnet. Die Geschäftsführerin der Veranstaltung, Stefanie Hamm, erläutert: „Nach zwei erfolgreichen Verleihungen entwickelt sich der Award weiter – ebenso wie die digitalen Lösungen der Branche. Daher wird der Digital Energy Award 2018 digitale Lösungen, nicht nur Apps, auszeichnen.“

Den Branchenpreis lobt die E-world energy & water gemeinsam mit den Unternehmen conenergy, Google und innogy aus. Gesucht werden innovative Lösungen in den drei Kategorien Customer Engagement, New Business Models und Lean Operations. Die Sparte Customer Engagement prämiiert dabei besonders kundenfreundliche Lösungen, die den Alltag des Nutzers erleichtern. Im Bereich New Business Models werden digitale Lösungen, die neue nachhaltige Geschäftsmodelle, Partnerschaften oder Kooperationen ermöglichen, gesucht und die Kategorie Lean Operations honoriert Entwicklungen, die Prozesse erleichtern etwa durch Automatisierung, Prozess-Effizienz oder agile Organisationsentwicklung. Wie die Veranstalter informieren, bewertet die Jury nach den Kriterien Technik, Konzept, Business Impact und Story und berücksichtigt dabei aktuelle Branchenentwicklungen. Ein umfassender Kriterienkatalog sorgt dafür, dass die eingereichten Ideen ganzheitlich betrachtet werden. Die Preisträger werden am zweiten Messetag der E-world energy & water, dem 7. Februar 2018, bekanntgegeben. Bewerbungen nehmen die Organisatoren bis zum 1. Dezember 2017 entgegen.

(me)

Stichwörter: Messen | Kongresse, E-world energy & water 2018