

App zeigt Energiewende

[25.02.2014] Eine neue App zeigt Bürgermeister, Energie-Managern und Stadtplanern wie ganze Gemeinden energieeffizienter werden und erneuerbare Energien in einem intelligenten Mix nutzen können.

Wie erneuerbare Energiequellen in einem intelligenten Mix genutzt werden können, zeigt jetzt die App SMART CITIES – READY TO GO!. Die Anwendung richtet sich laut der Firma Solid White design & digital media an Bürgermeister, Energie-Manager, Architekten, Stadtplaner und Wissenschaftler aus ganz Europa, die sich für energieeffizientes Bauen und Sanieren sowie für einen intelligenten Mix erneuerbarer Energien im Stadtquartier interessieren. Interaktionen in 3D-Umgebungen zeigen, wie Schulen, Bürogebäude, Wohnhäuser oder ganze Gemeinden energieeffizienter werden und erneuerbare Energiequellen in einem intelligenten Mix nutzen können. „Die visuelle und interaktive Gestaltung stellt einen einfachen Zugang zum Thema sicher, ist aber in allen Punkten an der Realität und an Fakten orientiert. So finden sich Fachfremde und Fachleute gleichermaßen zurecht“, sagt Geschäftsführer Christian von Bock. Wie das Unternehmen meldet, ist die Anwendung im Auftrag des Steinbeis-Europa-Zentrums für die CONCERTO-Initiative der Europäischen Union entwickelt worden. Im Rahmen der Initiative haben 58 Städte und Gemeinden aus 23 EU-Ländern Lösungen für intelligente Stadtviertel erarbeitet. Diese Demonstrationsprojekte sollten die Energieeffizienz von Gebäuden verbessern und eine Versorgung durch erneuerbare Energien und integrierte Technologien aufbauen. „Das Steinbeis-Europa-Zentrum wünschte sich eine App, die sehr verschiedene Zielgruppen abholt, Begeisterung weckt und zu Filmmaterial über zwölf ausgewählte CONCERTO-Städte auf YouTube und auf die CONCERTO-Internet-Seite weiterleitet“, erklärt Simon Walk, Geschäftsführer von Solid White. „Die Reise führt also von der Broschüre über die App zu weiteren digitalen Informationsangeboten. Dabei wird die Informationstiefe langsam gesteigert.“

(ve)

Die App im Google Play Store

Die App im iTunes Store

Stichwörter: Informationstechnik, Apps, Energetische Sanierung, Smart City, Solid White design & digital media