

Going China

SIV.AG setzt Wärmeabrechnungsprojekt in Taiyuan um

Die SIV.AG intensiviert ihr Engagement am chinesischen Markt. In einem bei der GIZ eingereichten und mit der Technischen Universität Taiyuan abgestimmten ppp-Projekt setzt der Komplettlösungsanbieter zum Ende der laufenden Heizperiode die verbrauchsabhängige Abrechnung eines universitätseigenen Wohngebietes mit insgesamt 734 Wohneinheiten und einer Gesamtfläche von 65.884,85 m² um. Der in den 1980er Jahren errichtete Stadtteil wird im Rahmen eines durch die GIZ mitfinanzierten Projektes energetisch saniert, wobei die Häuser mit einem Wärmedämmverbundsystem, neuen Fenstern, Türen und elektronischen Wärmemengenzählern ausgestattet werden.

Taiyuan ist die Hauptstadt der ca. 400 km südwestlich von Peking gelegenen Pro-

vinz Shanxi – einer Industrie- und Bergbauregion mit ca. 35 Mio. Einwohnern und einer Gesamtfläche von 156.800 km².

Im Zuge des Projektes sollen bei dem lokalen public partner, der Verwaltung der Technischen Universität Taiyuan, Kompetenzen im Bereich der verbrauchsbezogenen Abrechnung aufgebaut, Synergien zu anderen Energiearten hergestellt und mögliche Folgeprojekte identifiziert werden. In erster Linie geht es dabei um den Nachweis, dass der Umstieg auf eine verbrauchsbezogene Abrechnung eine Einsparung an Wärmeenergie von ca. 40 % gegenüber den Vorjahren mit sich bringt. „Gleichzeitig sollen die Bewohner durch einen Nachweis ihrer individuellen Einsparungen dafür sensibilisiert werden, die Einsparmöglichkeiten auch aktiv zu

nutzen“, so Manfred Drewlow, der als Bereichsleiter Strategie, Politik und Kommunikation der SIV.AG für das Projekt verantwortlich zeichnet. Der Vorteil des durch die Regierung vorgegebenen Übergangs zur verbrauchsbezogenen Wärmeabrechnung soll dabei nachvollziehbar dokumentiert und unter Beweis gestellt werden. Gleichzeitig möchte die Technische Universität Taiyuan mit diesem interessanten Pilotprojekt internationale Kooperationen und innovative gemeinsame Forschungsprojekte zu den Schwerpunkten Energieeffizienz, Ressourcenbewusstsein und Nachhaltigkeit aufbauen. (as)

