

PRESSEMITTEILUNG

Bezahlbare Energieeffizienz: Stephan Wachtel bringt NEK zurück auf den Markt

Berlin, 30.08.2017. Stephan Wachtel bringt die NEK Energy GmbH als eigenständiges Unternehmen zurück auf den Markt und entwickelt mit seinem Team aus Ingenieuren und Juristen Lösungen für bezahlbare Energieeffizienz.

Wachtel startete im Jahr 1995 als Pionier für „Neue Energie Konzepte“ (NEK) und setzte das erste 1-Liter-Gebäude in Deutschland um. „Heute sind energieeffiziente Lösungen Standard“, erklärt der Diplom-Ingenieur. „Jetzt geht es vielmehr darum, sich im Dickicht von Verordnungen und Förderprogrammen auszukennen und mit Blick auf die Investitions- und späteren Betriebskosten bezahlbare Lösungen zu finden.“ NEK blickt auf über 500 erfolgreich realisierte Projekte zurück.

„Die Grundlage unserer Arbeit bildet fundiertes Ingenieurwissen“, so Wachtel weiter. „Darauf aufbauend haben wir ein Produkt-Portfolio entwickelt, um Projektentwicklungen zu begleiten, technische Konzepte umzusetzen und die Betriebskosten in Bestandsobjekten signifikant zu senken.“

Im Jahr 2012 verkaufte Wachtel sein Unternehmen NEK an Assmann Beraten + Planen AG, um als Teilhaber und Vorstand für Unternehmensentwicklung den Bereich Energieeffizienz und Technischer Ausbau aufzubauen. Im Zuge der Übernahme von Assmann durch die schweizerische BKW-Gruppe im Frühjahr dieses Jahres, löste Wachtel die NEK aus der Gruppe heraus, um sie jetzt erneut als eigenständiges Unternehmen im Markt zu positionieren.

Über NEK

NEK steht für Neue Energie Konzepte - das Unternehmen kann seit seiner Gründung im Jahr 1995 auf rund 500 realisierte Projekte in der Energieoptimierung zurückblicken. Mit der NEK ENERGY GmbH betreut Stephan Wachtel bundesweit Bestandshalter großer Immobilienportfolios und begleitet Projektentwickler mit Lösungen für bezahlbare Energieeffizienz. www.nek-ingenieure.de

Ansprechpartner für die Presse:

Anke Sostmann

Director, Feldhoff & Cie. GmbH

Telefon: +49 (0)69 2648677-14

Mobil: +49 (0)159 04 02 85 05

E-Mail: as@feldhoff-cie.de