

## QUNDIS setzt auf Wachstum in Spanien

Erfurt, 27. Februar 2015

Der Erfurter Messtechnikhersteller QUNDIS baut seine Marktaktivitäten in Spanien weiter aus. In diesen Tagen präsentiert sich das Unternehmen erstmals auf der spanischen Leitmesse für Wärme- und Klimatechnik Climatización, um seine neuartige Smart-Metering-Plattform Q SMP vorzustellen. Mit dieser Plattform können spanische Serviceunternehmen den Wärme- und Wasserbrauch von Mietobjekten vollautomatisiert erfassen.

Seit gut 10 Jahren ist die QUNDIS bereits auf dem spanischen Markt unterwegs. Dort zählt das Unternehmen mit ihren hochentwickelten Messgeräten und -systemen zu den führenden Anbietern. Das Thema der verbrauchsabhängigen Erfassung von Heizwärme und Warmwasser ist in Spanien allerdings – im Gegensatz zu Deutschland – noch recht neu. Erst wenige Mieter erhalten eine jährliche Abrechnung über den tatsächlichen Verbrauch von Raumwärme. QUNDIS hat auf diesem Gebiet mit seinen Produkten über die Jahre hinweg kontinuierlich Marktanteile hinzugewonnen.

Weiteres Wachstum in Spanien verspricht sich QUNDIS-Geschäftsführer Dieter Berndt nun von der Umsetzung der Europäische Energieeffizienzrichtlinie (EED): „Mit der Einführung eines neuen Gesetzes, das ab dem 1. Januar 2017 die verbrauchsabhängige, wohnungsweise Erfassung des Heizungsverbrauch zur Pflicht macht, steht die dortige Immobilienwirtschaft vor einem Umbruch. Im Zuge dieses Prozesses wollen wir bestehende Kunden, aber auch neue Messdienstunternehmen von der Leistungsfähigkeit unserer Lösungen zur Verbrauchsdatenerfassung überzeugen. Die Präsentation auf der Climatización stellt hierbei den nächsten logischen Schritt dar.“

Eine innovative Lösung, die QUNDIS auf der Climatización der spanischen Wohnungswirtschaft bis zum 27. Februar erstmals vorstellt, ist die QUNDIS Smart-Metering-Plattform (Q SMP). Als cloudbasierte Lösung konzipiert, erfasst und sammelt die Plattform die Verbrauchsdaten der Mietobjekte vollautomatisiert, bereitet sie auf und stellt sie dem Messdienst über das Internet zur Verfügung. Der Vorteil: In dieser Umgebung können die Messdienste aktuelle Verbrauchswerte von jedem Ort, zu jeder Zeit und in sehr kurzen Intervallen (bis zu alle 15 Minuten) per Smartphones, Tablet oder PC abrufen – ein absolutes Novum in der Verbrauchsdatenerfassung. Gleiches gilt im Übrigen auch für Daten von Drittgeräten, Gas- und Elektrozähler sowie anderer Sensoren (z. B. Rauchwarnmelder, Temperatursensoren). Die Nutzer haben sogar die Möglichkeit, eigene Apps für Verbrauchsanalysen, Betriebskostenabrechnungen, proaktive Wartung oder Energiemonitoring anzudocken. Mit der Q SMP lassen sich Ableseprozesse vereinfachen, und das spart Zeit und Kosten bei der Datenerfassung wie Abrechnung.

QUNDIS-Geschäftsführer Thomas Röhl ist sich sicher, dass „Lösungen wie die Q SMP wesentlich dazu beitragen werden, den Energieverbrauch von Mehrfamilienhäusern um bis zu 20 Prozent zu senken.“ Aufgrund seiner herausragenden Leistungen als Unternehmer wurde er vor gut zwei Wochen in den Wirtschaftssenat des Bundesverbands Mittelständische Wirtschaft berufen.

Die QUNDIS GmbH zählt in Deutschland zu den erfolgreichsten Anbietern von Messgeräten und -systemen für die verbrauchsabhängige Erfassung und Abrechnung von Wasser und Wärme. Zu ihren Kunden gehören Messdienstunternehmen, OEM-Partner und die Wohnungswirtschaft. Innovation ist fester Bestandteil der Unternehmensphilosophie, dafür wurde das Erfurter Unternehmen auf dem

Deutschen Mittelstands-Summit 2014 mit dem TOP 100-Preis ausgezeichnet. Die Erfassungssysteme von QUNDIS kommen in mehr als 6 Mio. Wohnungen in über 30 Ländern zum Einsatz.



*QUNDIS präsentiert sich erstmals auf der spanischen Leitmesse für Wärme- und Klimatechnik Climatización*

*Bildnachweis: QUNDIS*

**Pressekontakt:**

Hartmut Michels (Bereichsleiter Marketing)  
QUNDIS GmbH  
Sonnentor 2, 99098 Erfurt  
Tel. +49 361 26 280-256  
Fax: +49 361 26 280-175  
[hartmut.michels@qundis.com](mailto:hartmut.michels@qundis.com)