

## QUNDIS-Unternehmensprofil

### Innovation aus Tradition

Seit knapp 30 Jahren ist die QUNDIS GmbH Vorreiter bei der Entwicklung von Systemen für die Verbrauchsdatenerfassung. Wir richten unsere Produkte konsequent an den Anforderungen unserer Kunden aus. Die Systemlösungen „Made by QUNDIS“ helfen, den Energieverbrauch zu messen, zu analysieren und einen verantwortungsbewussten Umgang mit knappen Ressourcen zu erreichen.

### In Deutschland und Europa führend

In Deutschland gilt die QUNDIS Unternehmensgruppe als führender Anbieter von Messgeräten und Ablesesystemen für die verbrauchsabhängige Abrechnung von Wasser und Wärme. Mittlerweile sind unsere Geräte in mehr als 30 Ländern und dort in über 6 Mio. Wohnungen im Einsatz. Zu unserem Kundenkreis zählt die Wohnungswirtschaft.

### Eine Verbindung der Besten

QUNDIS ist 2009 durch die Fusion der traditionsreichen Firmen QVEDIS (früher Siemens) und KUNDO SystemTechnik entstanden. Unsere rund 300 Mitarbeiter sind der Motor unseres Unternehmens und bringen das notwendige Know-how und die Innovationsfreude mit, um am Markt als Technologieführer agieren zu können. QUNDIS wurde 2014 auf dem Deutschen Mittelstands-Summit als „Top Innovator“ ausgezeichnet. Mit Platz 3 der TOP 100 gehört QUNDIS derzeit zu den innovationsstärksten Mittelständlern des Landes. An unserem Standort in Erfurt/Thüringen stellen wir auf hochmodernen Fertigungslinien elektronische Heizkostenverteiler, Wärmezähler, Wasserzähler, Ablesesysteme und Kommunikationsmodule in hohen Stückzahlen her.

### Offene Systeme für Ihre Zukunft

Die Datenerfassung, Datenübertragung und Weiterleitung von Messdaten steht bei QUNDIS im Fokus. In das offene System können auch Fremdgeräte, welche den OMS Standard unterstützen, integriert werden (z. B. Rauchwarnmelder, Gaszähler und sonstige Sensoren). Somit sind Sie flexibel und ungebunden. Zukünftig werden die Daten auch in einer Hosting-Plattform (Q SMP – QUNDIS Smart Metering Plattform) bereitgestellt und für Betriebskostenabrechnungen, Analysen und Monitoringfunktionen verwendet. Das macht uns zum innovativen Lösungsanbieter für die präzise Erfassung von Verbrauchswerten.

