

QUNDIS und Technische Universität Ilmenau unterzeichnen Kooperationsvertrag

Erfurt, 30. September 2015

QUNDIS besiegelt die strategische Partnerschaft mit der Technischen Universität Ilmenau bei QUNDIS in Erfurt. Damit wird die bisherige projekt- und anlassbezogene Zusammenarbeit zwischen QUNDIS und dem Fachgebiet Hochfrequenz- und Mikrowellentechnik (HMT) an der TU Ilmenau manifestiert und der Grundstein für weitere gemeinsame Projekte gelegt.

Potentiale nutzen und gemeinsam Neues schaffen

Dr. Holger Landenberger, Head of R&D bei QUNDIS und Dr. Matthias Hein, Leiter des Fachgebiets HMT an der TU Ilmenau, waren bei der Vertragsunterzeichnung am 29. September 2015 in Erfurt vor Ort. Gegenstand des Vertrags ist die strategische Partnerschaft zwischen QUNDIS und der TU Ilmenau auf unbestimmte Zeit.

„Die Kooperation mit der TU Ilmenau zu formalisieren, ist ein wichtiger Schritt, der es uns ermöglicht, unsere bereits bestehende Zusammenarbeit zu vertiefen und die Digitalisierung von Gebäuden gemeinsam voranzutreiben“, so Dieter Berndt, Geschäftsführer von QUNDIS. „Wir glauben, dass sich die akademische Expertise von Mitarbeitern der renommierten TU Ilmenau mit der Innovationskraft von QUNDIS optimal verbinden lassen. Und auch Prof. Dr. Matthias Hein betont die Bedeutung der Kooperation: „Wir freuen uns sehr auf die weitere Zusammenarbeit mit QUNDIS. Wir können auch zukünftig gemeinsam Projekte realisieren, die der Forschung und den europaweiten Kunden von QUNDIS nutzen, aber auch die Wirtschaftskraft Thüringens stärken.“

Kooperationsvertrag ist nicht der Anfang

Bereits vor der offiziellen Vertragsunterzeichnung fand eine Zusammenarbeit zwischen QUNDIS und der TU Ilmenau statt. Im Bereich Optimierung von Funktechnologien wurden Ergebnisse für die Entwicklung des neuen Heizkostenverteilers Q caloric 5.5 genutzt. Projekte wie diese sollen auch in Zukunft gemeinsam bearbeitet werden, um die Synergiepotentiale in den Bereichen Mikrowellen-, Mess- und Automatisierungstechnik optimal auszunutzen. Insbesondere technische Studiengänge der TU Ilmenau wie z.B. Elektrotechnik erreichen bei Hochschulrankings regelmäßig Bestnoten. „Selbstverständlich wollen wir die Kooperation mit der TU Ilmenau auch dazu nutzen, hochqualifizierte Absolventen der TU Ilmenau für QUNDIS zu gewinnen“, erläutert Dieter Berndt, Geschäftsführer von QUNDIS.

Über QUNDIS:

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 Millionen Wohnungen in über 30 Ländern zum Einsatz.

Mehr Informationen finden Sie unter: www.qundis.de

Pressekontakt:

QUNDIS-Team . pioneer communications GmbH
Schillerstraße 5 . 04109 Leipzig . Deutschland
Tel. +49 341 355 820 950
Fax +49 341 355 82 951
Mail QUNDIS@pio-com.de



(v.l.) Stefan Kroß, Dr. Holger Landenberger (beide QUNDIS), Prof. Dr. Matthias Hein und Dr. Ralf Stephan (beide TU Ilmenau) besiegeln den Kooperationsvertrag.