

Sensationsdeal der JOANNEUM-RESEARCH-Tochter

JR-AquaConSol:

Übernahme der Lysimeter-Produktion vom Weltmarktführer METER Group

Was ist ein Lysimeter? In Zeiten wie diesen, in der alle Welt über die Probleme der Klimaerwärmung spricht, ist das Lysimeter für die Umweltforschung und Landwirtschaft unerlässlich. Das Messgerät für die Erfassung von Wechselwirkungen zwischen der Atmosphäre, den Pflanzen, dem Boden, der Tierwelt und dem Grundwasser hilft dabei, auf die neuen Umweltbedingungen zu reagieren. Ab sofort betreibt die JOANNEUM-RESEARCH-Tochter JR-AquaConSol die Produktion, den Vertrieb und das Service der Lysimeter des Weltmarktführers METER Group und erweitert so ihre Expertise in der Sicherung der wertvollen Ressource Wasser.

„Mit diesem neuen Geschäftsfeld erwarten wir uns ein Umsatzplus von mehreren Millionen Euro. Einhergehend mit dieser Kompetenzerweiterung werden wir unser Team vergrößern und einen neuen Standort im Raum Graz aufbauen“, freuen sich Johann Fank und Erwin Kubista, Geschäftsführer der erfolgreichen JR-AquaConSol über den Sensationsdeal mit der deutschen METER Group. „Wir arbeiten schon lange mit METER zusammen und sind gefragte Experten im Messen der Boden-Kenngrößen“, so Fank weiter. Die Lysimeter der METER Group messen das Matrixpotenzial, die Temperatur, den Niederschlag, den Wassergehalt, die elektrische Leitfähigkeit, die Verdunstung, den CO₂- und Methangehalt sowie viele weitere Kenngrößen. Und zwar hochpräzise und zuverlässig.

Mit der METER Group gibt es im Geschäftsfeld Lysimeter eine bereits mehr als 30-jährige Zusammenarbeit zuerst mit der JOANNEUM RESEARCH und in weiterer Folge mit deren Tochter JR-AquaConSol. Diese betreibt im Auftrag des Landes Steiermark die Lysimeterstation Wagna und hat gemeinsam mit METER diese Technologie weiterentwickelt. Mehrere Hundert Stück dieser Messsysteme wurden weltweit errichtet. „Aufgrund eines Zusammenschlusses mit einem amerikanischen Unternehmen haben wir uns entschlossen, dieses Geschäftsfeld aufzugeben und es der JR-AquaConSol zur Fortführung anzubieten. Es freut uns sehr, dass unsere langjährigen Partner beschlossen haben, dieses Angebot anzunehmen“, so der METER-CEO Georg von Unold.

Die JR-AquaConSol ist 2016 als Tochter der JOANNEUM RESEARCH hervorgegangen und agiert höchst erfolgreich am österreichischen Markt.

JR-AquaConSol GmbH verschreibt sich der qualitativen und quantitativen Sicherung der wertvollen Ressource Wasser. Das Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst individuell abgestimmte, hochqualitative Dienstleistungen und spezifische Produktentwicklungen.

Die **JOANNEUM RESEARCH Forschungsgesellschaft mbH** entwickelt Lösungen und Technologien für Wirtschaft und Industrie in einem breiten Branchenspektrum und betreibt Spitzenforschung auf internationalem Niveau. Mit dem Fokus auf angewandte Forschung und Technologieentwicklung nimmt sie als die INNOVATION COMPANY eine Schlüsselfunktion im Technologie- und Wissenstransfer ein.

Kontakt:

Univ.-Doz. Dr. Johann Fank

JR-AquaConSol GmbH

Steyrergasse 21, 8010 GRAZ

Mobil: 0664 80454501

E-Mail: johann.fank@jr-aquaconsol.at