

Die Partikelspezialisten

Presse-Information | 22. Mai 2018

Parlamentarischer Staatssekretär des Bundesministeriums für Bildung und Forschung besucht AQON Gemeinsamer Austausch mit Dr. Michael Meister MdB über Innovationen im Bereich Wasser

Bensheim. Der Bergsträßer Bundestagsabgeordnete und Parlamentarische Staatssekretär bei der Bundesministerin für Bildung und Forschung, Dr. Michael Meister, besuchte die in Bensheim ansässige Firma AQON Water Solutions GmbH. Das mittelständische Familienunternehmen ist seit 2004 Spezialist zur nachhaltigen Aufbereitung von Wasser. Zentrale Themen sind zum Beispiel die abwasserlose Fabrik oder die Aufbereitung von Wasser in Privathaushalten - ohne Verbrauchsmaterial. Für den Geschäftsführer Marian Wilk ist Wasser die



© Breitkopf

Bild (v.l.n.r.): Marian Wilk, Dr. Michael Meister, Maximilian Wilk, Konstantin Wilk

Partner of.

Die Partikelspezialisten

Presse-Information

Datum **22. Mai 2018**

Thema **Dr. Michael Meister MdB besucht hessisches Technologieunternehmen**

Seite **2**

wertvollste Ressource, mit der nachhaltig umgegangen werden muss. Bei der Reinigung von Wasser setzen die meisten Verfahren auf Chemie. AQON nutzt die Physik und verzichtet auf Chemie. „Wir stellen unseren Kunden eine Komplettlösung zur Verfügung, die das Recycling von Wasser ermöglicht und Prozesse sauber und effizient macht. Wasseraufbereitung, Filtration und Prozessoptimierung sind bei uns aufeinander abgestimmt“, so Marian Wilk. Natürlich weiß Wilk, der das Unternehmen zusammen mit seinen Söhnen Maximilian und Konstantin führt, dass immer wieder neue Innovationen nötig sind. Die Ideen sind vorhanden, doch die Forschung ist oft so kostspielig, dass sie von einem mittelständischen Unternehmen nicht alleine umgesetzt werden kann. Marian Wilk zeigte sich daher sehr erfreut über den Besuch eines parlamentarischen Staatssekretärs bei der Ministerin für Bildung und Forschung, um auch kritische Anmerkungen zur Vergabe von Fördergeldern besprechen zu können. Für die Entwicklung eines nachhaltigen Recyclingverfahrens für Wasser und Waschmittelkomponenten für gewerbliche Wäschereien habe sein Unternehmen eine Projektförderung vom Bundesministerium für Bildung und Forschung erhalten. In Zusammenhang mit dem Hohenstein Institut werde geforscht, wie Wäschereien Wasser nach der Benutzung ohne chemischen Zusatz wieder verwenden können ohne es sofort als Abwasser den Kläranlagen zu überlassen.

Maximilian Wilk verdeutlichte am Beispiel von „Wasserenthärtungsanlagen“ für den Privathaushalt, dass gerade kleine und mittlere Unternehmen bei der Markteinführung von Innovationen vor besonderen Herausforderungen stehen. „Es reicht in der Regel nicht aus, ein gutes Produkt anzubieten. Man muss auch

Partner of.



Die Partikelspezialisten

Presse-Information

Datum **22. Mai 2018**

Thema **Dr. Michael Meister MdB besucht hessisches Technologieunternehmen**

Seite **3**

in der Lage sein, bestehende Gewohnheiten und Markteintrittsbarrieren zu überwinden“, so Maximilian Wilk. Marian Wilk erklärte, dass etwa die physikalische Wasseraufbereitungstechnologie seines Unternehmens auf dem Münchener Oktoberfest mit großem Erfolg eingesetzt wurde. Erst mit einer solchen Aufmerksamkeit könne das Unternehmen erfolgreich die Öffentlichkeit erreichen.

Der Transfer von neuen Technologien in marktgängige Produkte ist eine zentrale Herausforderung. Diesen Hinweis nahm der Parlamentarische Staatssekretär Dr. Meister gerne auf. Wilk und seine Söhne besprachen zudem mit Meister, welche weiteren Projekte anstehen und wie Forschungszuschüsse beantragt werden können. Konstantin Wilk dankte Meister dafür, dass er sich um solche Betriebe wie AQON kümmere und dass er ein sehr offenes Gespräch geführt habe.

AQON Water Solutions Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Maximilian Wilk

E-Mail: ml.wilk@aqon-gmbh.com

Tel.: +49 6251 59 308 - 11

Internet: www.aqon-gmbh.com

Partner of.



Die Partikelspezialisten

Presse-Information

Datum **22. Mai 2018**

Thema **Dr. Michael Meister MdB besucht hessisches Technologieunternehmen**

Seite **4**

Die AQON Water Solutions GmbH

Die 2004 gegründete AQON Water Solutions GmbH ist der Spezialist zur nachhaltigen Nutzung, Reinhaltung und Behandlung von Wasser - egal ob als Trink-, Brauch- oder Prozesswasser. Grundlage der nachhaltigen Verfahrenstechnik des Unternehmens sind nationale und internationale Forschungsprojekte, unter Einbindung namhafter Hochschulen, Institute und Kooperationspartner. Tief verankert im Unternehmen ist das Ziel, den Umgang mit der weltweit wertvollsten Ressource „Wasser“ qualitativ zu optimieren und so nachhaltig wie möglich zu gestalten.

Internet: www.aqon-gmbh.com

Partner of.

