



ecoduna AG: Wechsel im Vorstand

28. Dezember 2017, 11:42

Johann Karmel übernimmt die Funktion des Vorstandsvorsitzenden des internationalen Technologieführers in der Algenproduktion

Ab sofort übernimmt Johann Karmel, der bereits seit Oktober 2017 Mitglied der Geschäftsführung der eparella GmbH ist, die Funktion des Vorstandsvorsitzenden des internationalen Technologieführers in der Algenproduktion. Johann Mörwald scheidet nach erfolgreicher fünfjähriger Tätigkeit als Vorstandsvorsitzender der ecoduna AG aus und wechselt in eine beratende Funktion der ecoduna Gruppe. Gemeinsam mit Silvia Fluch, COO der ecoduna AG, wird der zweiköpfige Vorstand das Unternehmen in die nächste Entwicklungsphase führen.

Aktuell errichtet die ecoduna AG Europas größte Microalgenproduktionsanlage mit einer Jahreskapazität von 100 Tonnen hochwertiger Algenbiomasse. Die Anlage wird ab März 2018 in Betrieb gehen und zukünftig Microalgen höchster Qualität für die Bereiche Nahrungsergänzungsmittel, Tierfutter, Kosmetik und Pharmazie produzieren.

Über die ecoduna Gruppe

Die ecoduna AG ist ein innovatives österreichisches Entwicklungsunternehmen das ein biotechnisches Verfahren für die Produktion von Microalgen im industriellen Maßstab erfunden, zur Reife geführt und patentiert hat. Sie wurde von Franz Emminger und Martin Mohr gegründet. 2011 wurde die erste Anlage in Deutschland für Vattenfall errichtet. 2012 wurde die Forschungs- und Demonstrationsanlage in Bruck/Leitha errichtet und 2013 in Betrieb genommen. 2013 bis 2014 wurde die Anlage in Dänemark für Symbiosis Kalundborg errichtet. 2015 wurde die Anlage in Bruck/Leitha auf Glasröhren in industrieller Qualität umgerüstet und 2016 erfolgte der Spatenstich für die erste industrielle Algen-Produktionsanlage in Österreich, die ab März 2018 in Betrieb wird. Die ecoduna AG hat sich in der Fachwelt bereits einen herausragenden Ruf erarbeitet und strebt die globale Marktführerschaft im Bereich der veganen mehrfach ungesättigten Omega 3 Fettsäuren an.