

BERICHTE AUS DER WIRTSCHAFT

20 Jahre VTA: Erstes Energie-Plus- Produktionsgebäude Österreichs eröffnet

Die VTA Austria GmbH eröffnete am 5. Oktober 2012 ihr neues Produktionszentrum in Rottenbach (Oberösterreich). VTA sorgt seit 20 Jahren für optimale Funktionalität von Kläranlagen und somit Reinhaltung der Gewässer. Die Sechs-Millionen-Euro-Investition ist nicht nur eine der modernsten derartigen Produktionsanlagen in Europa, sondern auch Österreichs erstes Energie-Plus-Produktionsgebäude: Mit rund 4500 m² Photovoltaik-Modulen auf Fassaden und Dach ist es Österreichs größtes Fassaden-Photovoltaik-Kraftwerk und erzeugt mehr Energie, als es verbraucht. Das gesamte Gebäude ist absolut emissionsfrei ausgeführt.

Die Eröffnung fand im Rahmen des 20-Jahr-Jubiläums der Unternehmensgruppe VTA statt, die 1992 als Ein-Mann-Betrieb gegründet wurde und heute ein weltweit tätiger Innovationsführer in der Umwelttechnik ist.

Russische Akademie der Naturwissenschaften würdigt die wissenschaftlichen Verdienste von Ing. Dr. h.c. Ulrich Kubinger

Ein weiterer Höhepunkt des Festtages war die Aufnahme von VTA-Geschäftsführer Ing. Dr. h. c. Ulrich Kubinger in die Russische Akademie der Naturwissenschaften. Dazu war eine hochrangige russische Delegation unter der Leitung von Professor Sergey P. Gubin nach Rottenbach gekommen. Die Akademie würdigt damit die wissenschaftlichen Verdienste von Ing. Dr. h. c. Kubinger bei der Entwicklung von bahnbrechenden Produkten auf Nanotechnologie-Basis, im Besonderen von VTA®-Nanofloc.

LH Dr. Pühringer: VTA ist Visitenkarte Oberösterreichs

Unter den hunderten Festgästen aus dem In- und Ausland war auch Landeshauptmann Dr. Josef Pühringer, der VTA eine großartige Entwicklung bescheinigte: »Ulrich Kubinger hat nicht nur innovative Ideen, sondern auch die Kraft, sie umzusetzen. Unternehmen wie

VTA sind wertvolle Visitenkarten des Landes Oberösterreich«, so Pühringer. Er buchstabierte die Abkürzung VTA ganz neu als »Very important technology from Austria«.

Auch Mag. Ulrike Rabmer-Koller, Vizepräsidentin der Wirtschaftskammer OÖ, namhafte Professoren österreichischer und deutscher Universitäten sowie zahlreiche weitere Vertreter des öffentlichen Lebens gratulierten dem Gründer und Geschäftsführer von VTA zum neuen Produktionswerk, zur 20-jährigen VTA-Erfolgsstory und zur hohen wissenschaftlichen Ehre, die die Aufnahme in die Russische Akademie der Naturwissenschaften bedeutet.



Überreichung des Aufnahmdekrets in die Russische Akademie der Naturwissenschaften (v.l.n.r.: Prof. Yuri Sidorin, Frau Ulrike Kubinger, Ing. Dr. h. c. Ulrich Kubinger, Prof. Sergey P. Gubin)

Foto: Cityfoto/Schenk



VTA-Zentrale in Rottenbach mit Energie-Plus-Produktionsgebäude

Foto: Jagsch

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2012

Band/Volume: [65](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Berichte aus der Wirtschaft 316](#)