

OsmoDrain beendet Folgen der Wasserknappheit in Südeuropa.

Das süddeutsche Unternehmen OsmoDrain EcoTec bestätigt seine Expansionspläne für die Länder und wasserarmen Regionen im Mittelmeerraum. Nach intensiven, mehrjährigen erfolgreichen Funktionsläufen in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität München exportiert das mittelständische Unternehmen sein weltweit einmaliges Bodenbewirtschaftungssystem in das aride Ausland. OsmoDrain ist ein unterirdisches Versorgungssystem für Sportrasenflächen, landwirtschaftliche Dauerkulturen und Privatgärten.

Revolutionäre Technologie made in Germany.

Bis zu 70 % Wasserersparnis, die unterirdische Versorgung mit Dünger, Sauerstoff und die Extraktion von Schadstoffen sind die wichtigsten Eigenschaften von OsmoDrain, die ariden Gegenden neues Wachstum, gesteigerte Erträge und eine ökologische Balance in die Vegetation bringen. Peter Stotz von OsmoDrain EcoTec: "OsmoDrain ist weltweit die einzige Öko-Technologie, die gleichzeitig und vollautomatisch multiple Versorgungsdienste im Wurzelbereich von Pflanzen erfüllt. Ob Fussballstadien, Plantagen, Golfplätze oder Privatgärten, OsmoDrain revolutioniert den Bodenschutz, die Düngung und Bewässerung des Erdreichs nachweislich ohne nennenswerte Versalzungs- und Verdunstungsverluste.

OsmoDrain erwartet in den Ländern Südeuropas einen starken Nachfrage-Boom auf das System. Darum stützt das Unternehmen seine Vertriebsaktivitäten in den Exportmärkten auf je 50 versierte Partner aus dem Garten- und Landschaftsbau. Sie werden in Lizenzpartnerschaft OsmoDrain für alle relevanten Einsatzgebiete vor Ort beraten beraten und die Anlagen installieren. Weitere Informationen gibt OsmoDrainEcoTec unter www.osmodrain.com