

Wasser für die Dritte Welt

26.02.2010 - BAD KREUZNACH

WIRTSCHAFT Bad Kreuznacher stellen Aufbereitungsanlagen her

(red). Das Bad Kreuznacher Unternehmen H2O Unlimited stellt technisch ausgereifte Trinkwasseraufbereitungsanlagen her. Ohne Strom können diese Geräte 8000 Liter Trinkwasser pro Tag durch solare Energieversorgung und absolut chemiefrei produzieren.

Die Anlagen sind einfach in der Bedienung und Wartung sowie nur 180 Kilo schwer. „Also ideal für den weltweiten Einsatz in Dritte-Welt-Ländern und Krisengebieten, wie zurzeit in Haiti“, so der Geschäftsführer der Bad Kreuznacher Herstellerfirma, Uwe Marggrander, bei der Präsentation seines weiterentwickelten mobilen Gerätes zur Produktion von Trinkwasser.

Der SPD-Bundestagsabgeordnete Fritz-Rudolf Körper hat sich deshalb schriftlich an Bundeswirtschaftsminister Rainer Brüderle gewandt und darum gebeten, zu prüfen, „wie und wo für dieses innovative Produkt eine Unterstützung beim internationalen Vertrieb möglich ist“.

Außerdem sieht Körper auch Einsatzmöglichkeiten beim THW. „Gerade bei Naturkatastrophen spielt die Trinkwasseraufbereitung immer eine wichtige Rolle“, weiß Körper aus seiner Zeit als Parlamentarischer Innenstaatssekretär. Daher hat er auch an THW-Präsident Albrecht Broemme geschrieben. „Die Anlagen könnten auch ihre Verwendung in unserem afrikanischen Partnerland Ruanda finden“, meint Körper. Diese Überlegungen wird er mit dem Vorsitzenden des Partnerschaftsvereins Rheinland-Pfalz-Ruanda, Dr. Richard Auernheimer, besprechen.

Die Geräte werden vollständig in der Region an der Nahe produziert: Als Partner der Bad Kreuznacher H2O Unlimited wirkt die Meckenbacher Schlosserei Pauly GmbH mit. Sie fertigt die mechanischen Teile und das Gehäuse für die Trinkwasseraufbereitungsanlage.



Ingo Pauly von der Meckenbacher Schlosserei Pauly GmbH, Uwe Marggrander von H2O Unlimited in Bad Kreuznach, SPD-Bundestagsabgeordneter Fritz Rudolf Körper und Rania Speer, Produktmanagerin von H2O, bei der Präsentation des mobilen Gerätes zur Aufbereitung von Trinkwasser.privat