

2.4 Kategorie Innovative Geschäftsidee

2.4.1 Sieger

Stefan Oberhansl, Cleanwater Systems GmbH, Marburg

Wasser ist leben. Für uns in Deutschland ist sauberes Wasser eine Selbstverständlichkeit. In anderen Ländern aber nicht. Gerade nach Überschwemmungskatastrophen führt verunreinigtes Wasser schnell zu Krankheiten oder Seuchen, die die Katastrophe weiter verstärken. Hilfsorganisationen sind oft rasch vor Ort. Ihnen fehlen aber nicht selten die Möglichkeiten, schnell sauberes Wasser in ausreichender Menge zur Verfügung zu stellen. Ein Problem ist dies gerade in Gegenden, die von der Stromversorgung abgeschnitten sind oder die mit üblichen Verkehrsmitteln und schwerem Gerät kaum erreichbar sind, denn viele der gängigen Wasseraufbereitungstechniken sind groß und schwer und benötigen Strom, damit sie funktionieren.



Für solche Probleme bietet die CleanwaterSystems GmbH mit ihrem Notfall-Wasserfilter eine Lösung. Die Wirkung überzeugt: Der Filter macht aus Brackwasser Wasser in trinkbarer Qualität. Kein Trinkwasser nach deutscher Definition, aber trinkbar. Bakterien und Viren, die Krankheiten verursachen, werden herausgefiltert. Ein wesentlicher Vorteil des Filters besteht in seiner Größe und Mobilität, denn er ist tragbar. Auch bedarf die Filteranwendung keinerlei Grundvoraussetzungen, wie Lese- oder Schreibvermögen oder die externe

Zuführung von Strom oder Chemie. Zudem ist der Filter zu sehr kleinen Stückkosten zu produzieren. Ein Filter, der ca. 100 Liter trinkbares Wasser filtern kann, kostet in der Serie nur 8 bis 10 Euro.

Stefan Oberhansl bietet für ein sehr relevantes, lebensbedrohliches Problem eine effiziente Lösung an. Dabei gelingt es ihm, an der Schnittstelle von Wissenschaft und Wirtschaft ein sehr interessantes Produkt zur Marktreife zu führen. Daher ist er ein würdiger Vertreter der Kategorie „innovative Gründung“.

Kontakt:

Cleanwater Systems GmbH, Biegenstraße 21,
35037 Marburg
Tel.: 06421-3099163
E-Mail: info@cleanwatersys.com
Internet: www.cleanwatersys.com