

## **Geschäftsführer/in gesucht (von der stud. Hilfskraft zum Unternehmer)**

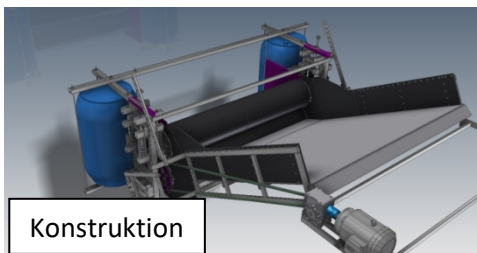
### Ausgründung des Projekts Rollenpflücker zum eigenständigen Unternehmen

Unser Unternehmen ist ein Ingenieurbüro und Sondermaschinenbauer rund um das Thema Wasser- und Wasseraufbereitung. Eines unserer aktuellen Projekte, der Rollenpflücker, der zusammen mit der Deutschen Bundesstiftung Umwelt und der RWTH Aachen entwickelt worden ist, soll nun kaufmännisch vom Kernunternehmen abgetrennt werden und zu einem eigenständigen Start-UP weiterentwickelt werden.

#### **Hierfür benötigen wir Unterstützung in den Bereichen:**

- Vor- und Aufbereitung von Finanzierungspräsentationen und Unterlagen
- Erstellung von Businessplänen
- Vorbereitung von Vertrieb und Marketing
- Ausbau der Kontakte mit den aktuellen Pilotkunden

Der Rollenpflücker:



Der Rollenpflücker entfernt gründlicher und zuverlässiger als alle bisher am Markt verfügbaren Alternativen, Wasserpflanzen aus Teichen und Seen durch die Verwendung von Pflückrollen.

Sollten Sie Interesse an einer Zusammenarbeit haben, melden Sie sich am besten telefonisch bei uns um dann ggf. Termine und konkrete Aufgabenstellungen abzuklären. Wir freuen uns auf Ihre Rückmeldung.

Referenzbeispiele der Lutat Fluid Technologie: aus dem Bereich Wasser- / Wasseraufbereitung:

Intewa GmbH Aachen: langjährige Entwicklungsunterstützung bei verschiedenen Entwicklungsprojekten aus den Bereichen Regenwassernutzung, Grauwassernutzung und Versickerungstechnik

*Bild: Membranfiltersystem ->*



Legoland Günzburg: Taucherglocke für Unterwasserweltrekord; In der dargestellten Taucherglocke hat ein australischer Meeresbiologe mehrere Wochen gelebt.

*Bild: Montage durch Dachöffnung ->*



Diverse Kunden: Unterwasserlaufbänder für Hunde zur Rehabilitation nach Hüftoperationen als stationäre und als mobiles System

*Bild: stationäres Laufband ->*



Innocentive.com:

Entwicklung eines kostengünstigen Regensammelsystems für eine Entwicklungsorganisation in Uganda als Gewinner eines Erfinderwettbewerbs (Investition kleiner 30 €) und Holzsparkocher für die lokale handwerkliche Fertigung.

*Bild: Sacksammler und Kocheinheit ->*



Howax: Vorstudie für vollautomatischen Rohreinstreicherroboter für die Hauptkühlleitung D= 3000 mm eines Kraftwerks.

*Bild: verformeter Entwurf ->*

