

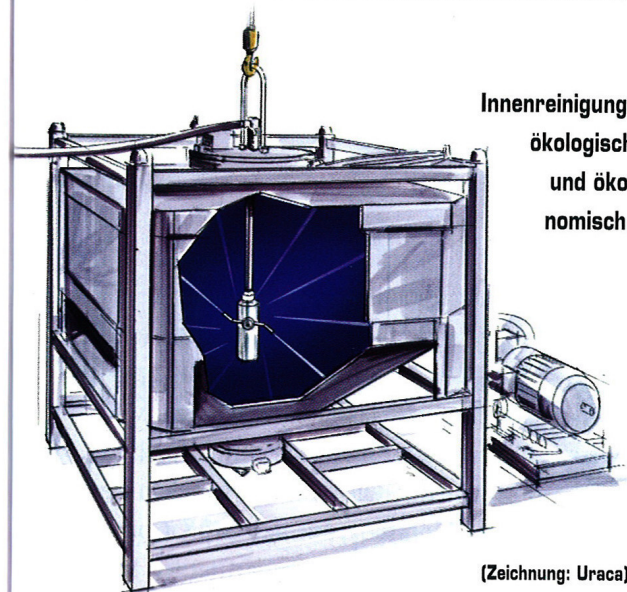
## KONZEPTE VON URACA

### Makelloses Innenleben

Transportcontainer, Fässer, Eisenbahnkessel- und Tankwagen aus den verschiedensten Industriebereichen müssen gereinigt und aufgearbeitet werden. Um eine möglichst hohe Produktqualität zu gewährleisten, werden Behälter für Putze, Lacke, Farben und andere Baustoffe vor Neubefüllung einer Innenreinigung unterzogen. Für diese Dienstleistung bietet der süddeutsche Reinigungsspezialist Uraca maßgeschneider-

te Anlagen, welche im Wesentlichen aus einem Hochdruckreinigungswerkzeug wie z. B. einem Tankwaschkopf TKW und einem Hochdruckpumpenaggregat bestehen. Verschmutzte Behälter (Schüttcontainer, Normstahlfässer DIN 2001) werden per Stapler oder Kran auf das Zubringerband einer Reinigungskabine gehoben. Nach Freigabe wird das Gebinde in die Spritzkabine eingefahren und mit einem dem Behältertyp entsprechenden Reinigungsprogramm gereinigt. Beim Reinigungsmedium kann auf Lösungsmittel und chemische Zusätze völlig verzich-

tet werden. Der Einsatz von reinem Wasser, welches über eine Aufbereitungsanlage im Kreislauf gefahren wird, garantiert nach Unternehmensangaben einen umweltentlastenden Betrieb der Anlage. Bei wasserlöslichen Produkten kann das Abwasser auch der neuen Produktcharge zugeführt werden, was weitere ökonomische und auch ökologische Verbesserungen bewirkt. Je nach Behältertyp und -material sowie Verschmutzung können unterschiedliche Reinigungsabläufe, Betriebsdrücke und Wassertemperaturen ausgewählt werden.



**Innenreinigung:  
ökologisch  
und öko-  
nomisch.**

(Zeichnung: Uraca)