



Neues Saug- und Spülfahrzeug

LEUGGERN (chr) – Die S. Stutz Kanalreinigung AG investiert in ein neues, flexibel einsetzbares Fahrzeug, das dank eines Rückgewinnungssystems viel Wasser spart. Verkäufer Christoph Perin von Scania Schweiz übergibt am Firmensitz am Steiächerweg 6 die Schlüssel an Chauffeur Aurelio Demski. Links auf dem Bild sind die Brüder Raphael und Patrick Stutz zu sehen, welche die 1989 von Sämi Stutz gegründete Firma in zweiter Generation führen.

Der 500 PS starke Scania G500 Vieracher, der für ein Gesamtgewicht von 32 Tonnen zugelassen ist, hat einen Aufbau mit modernem «AquaStar»-System, der von einem Hersteller in Liechtenstein stammt. «Um Leitungen zu spülen, brauchten wir

früher immer einen Hydranten in der Nähe», erklärt Patrick Stutz. Der neue Lastwagen rezykliert das abgesaugte Schmutzwasser laufend mit einer rotierenden Filtertrommel, womit es für weitere Spülvorgänge zur Verfügung steht. Dank eines 300 Meter langen Spülschlauchs ist die Reichweite beträchtlich. Der Schlamm wird später fachgerecht entsorgt.

«Das neue Fahrzeug macht uns flexibler und bringt einen Mehrwert für die Kunden und für die Umwelt», sagt Patrick Stutz. Zusätzlich ist der Scania, der mit seinem verkürzten Radstand recht wendig ist, auch eine Putzmaschine. Mit einem Waschbalken, der mit 200 Bar Druck bis zu 320 Liter Wasser pro Minute auf den Boden spritzt, können Stras-

sen und Plätze schnell und effizient gereinigt werden; zum Beispiel um die Spuren der Lastwagen zu beseitigen, die zur Baustelle der Ostumfahrung in Bad Zurzach fahren.

Neben vier Kleinspülfahrzeugen hat die Firma, die 17 Mitarbeitende beschäftigt, jetzt auch vier Lastwagen im Einsatz und kann damit eine grosse Palette an Dienstleistungen anbieten. Vom Entstopfen des WCs oder des Küchenablaufs bis zum Grossauftrag für Gemeinden, Immobilienverwaltungen oder Industrie- und Forschungsanlagen. Zur Kundschaft gehören zum Beispiel Kernkraftwerke, das PSI oder das Zementwerk Siggenthal. Ein wichtiges Geschäftsfeld ist ausserdem das Kanalfernsehen.