

Partnerschaft von HST und Jung Pumpen

Aus dem Verbund mit renommierten Partnern schöpft HST Hydro-Systemtechnik zusätzliche Vorteile für seine Kunden. Deshalb freut sich HST mit Jung Pumpen einen Kooperationspartner vorzustellen, der eine marktführende Stellung in der Planung und Herstellung von Druckentwässerungssystemen hat. Die strategische Allianz ermöglicht beiden Unternehmen, ihr Produktprogramm sinnvoll zu erweitern, um Kunden und Marktpartnern eine komplette Systemtechnik anzubieten.

Während eines ersten gemeinsamen Workshops im Februar 2007 wurden die Vertriebsmannschaften von HST und Jung Pumpen intensiv mit den jeweiligen Produkten und deren Einsatzmöglichkeiten vertraut gemacht. Gezielte Gruppenarbeit zwischen den Partnern förderte nicht nur den Teamgeist, sondern machte allen Beteiligten schnell klar, dass die Erweiterung des Produktsortiments für alle nur Vorteile bietet. Nicht zuletzt profitiert der Kunde. Pumpstationen mit hochwertigen Abwasserpumpen von Jung Pumpen dienen dem gezielten Abtransport von Schmutzwasser.

In zersiedelten Gebieten können diese Stationen weit verstreut und entfernt von den zuständigen Klärwerken liegen. Als erstes Ergebnis der Kooperation liegt nun eine mikroprozessorbasierte Pumpensteuerung vor, die direkt über GSM oder Telefonnetz mit dem marktführenden Prozessleitsystem HST HydroDat® V8 kommuniziert. Diese Kombination ermöglicht die kostengünstige zentrale Überwachung, Visualisierung und Protokollierung (nach DWA-M 260) aller Pumpstationen ohne zusätzliche Fernwirkkomponenten. Jung Pumpen mit Sitz in Steinhagen ist Spezialist in allen Entwässerungsfragen. Von der kleinsten Haushaltspumpe bis zur Pumpstation für kommunale Abwasserent-



sorgung bietet das Unternehmen ein breites Produktsortiment. Dies wird flankiert durch umfangreiche Serviceleistungen für die Marktpartner. Ein flächendeckender Service durch eigene Kundendienstkräfte und Außendienstmitarbeiter schafft Nähe zum Kunden und eine schnelle Reaktion auf Marktbedürfnisse.