

Winterthur, 29. August 2013

Erfolgreiche Firmenübergabe

Per Ende Juli 2013 hat Johannes Wild die Firma die sawi Mess- und Regeltechnik AG mit Sitz in Winterthur an seinen bisherigen Geschäftsführer, André Schächli, übergeben. Unter der Leitung des neuen Besitzers wird die sawi Mess- und Regeltechnik AG mit Sitz in Gotzenwil unter dem gleichen Namen und in der gleichen Rechtsform weitergeführt. Auf denselben Zeitpunkt ist Johannes Wild aus dem Verwaltungsrat ausgeschieden.

Die deutsche Niederlassung, die sawi Mess- und Regeltechnik GmbH, ist ebenfalls an André Schächli übergegangen. Der Firmensitz wurde gleichzeitig vom deutschen Jestetten nach Lottstetten verlegt.

Schächli leitet die sawi seit 2009. Der heute 52-jährige Elektro-Ingenieur will die Erfolgsfaktoren des Unternehmens – innovative Technik, hochstehende Qualität, kompromisslose Termintreue sowie eine faire Preisgestaltung – weiterhin pflegen.

Die sawi Mess- und Regeltechnik AG wurde 1965 von Johannes Wild gegründet und wird 2015 ihr 50jähriges Bestehen feiern können. Das Unternehmen hat sich auf die industrielle Temperaturmessung spezialisiert und verfolgt als Hightech-Betrieb eine konsequente Marktnischen-Politik. Die Hauptmärkte liegen in der Kunststoffindustrie in der Schweiz, Deutschland sowie dem umliegenden Ausland. Das Unternehmen beschäftigt derzeit 25 Mitarbeitende, davon 2 Lernende im kaufmännischen Bereich sowie 2 Konstruktionslernende.

Wir danken unseren Kunden für die langjährige und partnerschaftliche Zusammenarbeit. Es ist uns ein grosses Anliegen, dass wir diese Geschäftsbeziehungen auch in Zukunft pflegen dürfen. Getreu unserer Firmenphilosophie werden wir Sie auch zukünftig fachkompetent und termingerecht bedienen und durch unser erfahrenes Team beraten.

Unseren Lieferanten danken wir für die Zuverlässigkeit, Flexibilität sowie partnerschaftliches Engagement. Wir hoffen, dass diese Beziehungen weiterhin für beide Seiten erfolgreich sind.

Für weitere Auskünfte:

André Schächli
Telefon +41 52 320 5051
e-mail a.schaeppli@sawi.ch