

Oehrli Engineering AG und K. Lienhard AG – gemeinsam in die Zukunft

Nach bald 20-jähriger Beratungs- und Projektstätigkeit im Bereich der Gasindustrie kommt die Oehrli Engineering AG Rapperswil infolge Nachfolgeregelung in neue Hände. Das für Dienstleistungen im Wasser- und Gasbereich bekannten Unternehmen K. Lienhard AG in Buchs-Aarau und St. Gallen, hat die Ingenieurunternehmung Oehrli Engineering AG übernommen.

Der langjährige Mitarbeiter der K. Lienhard AG, Herr Martin Wehrli, dipl. Bau Ing. ETH/SIA, NDS Wirtschaftsingen. FH, übernimmt am 1. Oktober 2008 die Geschäftsleitung der Oehrli Engineering AG. Der bisherige Inhaber Erich Oehrli und das ganze erfahrene Team in Rapperswil bleiben weiterhin mit bewährter Fachkompetenz für die Oehrli Engineering AG tätig. Der Firmenname und der Standort Rapperswil-Jona bleiben unverändert.

Mit dem Zusammenschluss der beiden Ingenieurbüros wird die Kontinuität der Oehrli Engineering AG für Kunden und Mitarbeitende gewährleistet. Zudem profitieren mit diesem Schritt die Kunden von einem umfassenderen Angebot an Dienstleistungen im Gas- und Wasserbereich. *„Mit der nun breiteren Abstützung und der Nutzung von Synergien kann das Dienstleistungsangebot auf beiden Seiten nachhaltig optimiert werden“* sind die beiden Geschäftsleiter überzeugt. Alle Beteiligten sind sich sicher, dass der gemeinsame Gang in die Zukunft eine positive Wirkung für Kunden und Mitarbeitende beider Unternehmungen ergibt.



Fotolegende:

Die beiden Ingenieurunternehmungen Oehrli Engineering AG, Rapperswil und K. Lienhard AG, Buchs-Aarau und St. Gallen, gehen gemeinsam in die Zukunft. Von links nach rechts: Erich Oehrli, bisheriger Geschäftsleiter und Eigentümer der Oehrli Engineering AG, Martin Wehrli, neuer Geschäftsleiter der Oehrli Engineering AG, Christian Bächtold, Geschäftsleiter und Mitinhaber der K. Lienhard AG.

Weitere Auskünfte erteilt:

André Keller, Marketing, K. Lienhard AG, Bolimattstrasse 5, 5033 Buchs-Aarau, Tel. 062 832 82 82, Fax 062 832 82 83, Email: keller@lienhard-ag.ch