

Eine Partnerschaft braucht Nähe

Die „Meßtechnik-Ihr Energiepartner“ ist jetzt noch näher bei den oö. Kunden

Schon seit 1973 ist die österreichische Unternehmensgruppe „Meßtechnik“ im Bereich der Wärme- und Wassermessung sowie -verrechnung tätig. Im Herbst 2008 wurde nun eine Niederlassung im GTZ Wels eröffnet.



Ergänzen sich: Dr. Thomas Reischauer, GF GTZ und BIZ Wels, DI Isabel C. Gradischnik, Mitglied GF und Günter Kleindienst, Vertrieb OÖ der Firma Meßtechnik (v. l.).

Foto: RC Marketing

Das familiengeführte Unternehmen, das bereits seit 1990 erfolgreich auch im oberösterreichischen Raum agiert, bietet mit der neuen Niederlassung seinen oberösterreichischen Kunden – dazu zählen Hausverwaltungen, Bauträger, Energieversorger, Liegenschaftsbesitzer sowie Installateure – zusätzlich zu der bekannt guten Produkt- und Servicequalität nun eine noch

bessere und intensivere Betreuung – denn (Energie)Partnerschaft braucht (Service)Nähe.

Maßgeschneiderte Lösungen

„Durch unsere mittelständische Größe ist es uns möglich, flexibel auf Kundenbedürfnisse einzugehen und mit unseren geschulten Kundenbetreuern maßgeschnei-

derte Lösungen für unsere Kunden zu erarbeiten“ betont DI Isabel Gradischnik, Leiterin der Abteilung Marketing und Kommunikation. „Wir verstehen uns nicht nur als reines Abrechnungsunternehmen, sondern stets als Energiepartner unserer Kunden und analysieren im Zuge der Ablesungs- bzw. Abrechnungsvor-

gänge stets die Kosten- und Verbrauchsentwicklung der Objekte bzw. die Wirkungsgrade der Heizungsanlagen“ fügt Günter Kleindienst, zuständig für den Vertrieb der Firma Meßtechnik in Oberösterreich, hinzu.

Ideale Partnerschaft

Der Partnerschaftsgedanke war auch entscheidend bei der Auswahl der Büroräumlichkeiten der neuen Niederlassung in Wels. Im Team des GTZ Wels fand die „Meßtechnik“- Unternehmensgruppe ebenfalls Partner, die flexibel auf die Mietbedürfnisse eingehen, die für Mitarbeiter und Kunden stets kompetente Ansprechpartner in angenehmer Atmosphäre sind und die eine persönliche Betreuung garantieren. Nähere Informationen unter www.messtechnik.at

Werbung