



Ihre Partner in der Mess-, Regel- und Elektrotechnik Informieren



auch bei Wind und Wetter ein starkes Team! Die Mitarbeiter der metes technology und des Ingenieur-Büro Steikert wünschen Ihnen ein glückliches und erfolgreiches Jahr 2012. Anbei finden Sie erste Informationen im neuen Jahr.

Das Ingenieur-Büro Steikert erweitert sein Portfolio

Seit 01.01.2012 hat das Ingenieur Büro Steikert die Vertretung der DigiComm GmbH übernommen. Seit fast 25 Jahren in der Kommunikationstechnik zu Hause, hat sich DigiComm auf Produkte und Lösungen für die industriellen Ansprüche der Datenübertragung spezialisiert.

DigiComm



Energieeffizienz im Unternehmen

Was in vielen privaten Haushalten selbstverständlich ist, nämlich ein sparsamer Umgang mit Energien, ist leider noch nicht in jedem Unternehmen ein Thema. Durch ein effektives Energiemanagement lassen sich nicht nur Kostenvorteile generieren. Klimaschutz, Umweltschutz und die Festigung des Nachhaltigkeitsanspruch sind weitere positive Aspekte. Wir konnten in der Vergangenheit erfolgreich Lösungen zum Thema Druckluftcontrolling erarbeiten und umsetzen. Gerne stehen wir Ihnen bei der Erarbeitung Ihres Energiemanagements zur Seite.

Fordern Sie uns!



Eine technische Darstellung unserer neuen Strömungssensoren [LABO](#), [Flex](#) und [Omni](#) sowie Preisbeispiele verschiedener Messstellen finden Sie in unserer neuen Druckluftmappe (Download unter <http://www.metesshop.de/magento/downloads>). Bitte beachten Sie: Selbstverständlich können Sie mit unserem Support und Service für Ihre bestehenden Systeme unverändert rechnen. Unsere Ingenieure und Techniker setzen Ihr jahrelang gefestigtes Wissen herstellerübergreifend für Sie ein und stehen für Fragen gerne zur Verfügung!



Ihre Partner in der Mess-, Regel- und Elektrotechnik Informieren



Leitungsmonitoring bei Energieversorgern



Die Erschließung alternativer Energiequellen, aber auch der Ausbau bestehender Netze stellt neue Anforderungen an das Leitungsmonitoring. Eine kurze Beschreibung zu einer unserer Systemlösungen mit einem statischen Sensor für 5 meteorologische Messgrößen finden Sie



unter http://www.meteshop.de/magento/leitungsmonitoring_bei_energieversorgern/

Sie haben Fragen oder Anregungen? So erreichen Sie uns:

metes technology GmbH / Ingenieur-Büro Steikert
Hohle Trift 4-6
D-99706 Bendeleben

Tel. +49(0) 34671/ 55793-0
Fax +49(0) 34671/ 55793-11
Mail info@metestec.de
Web <http://www.metestec.de>