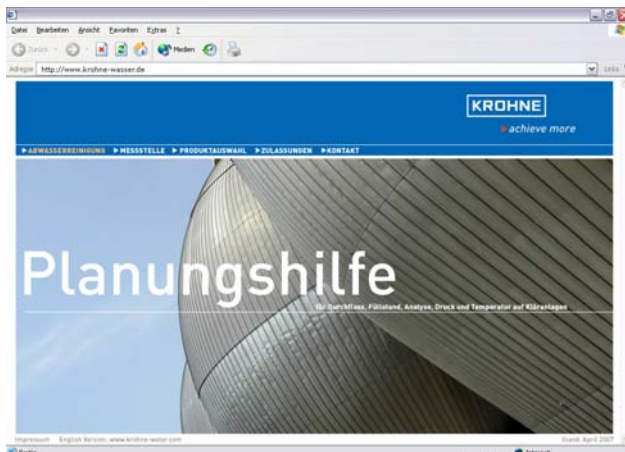


KROHNE präsentiert neue Wasser-Abwasser Broschüre



Die neue KROHNE Wasser-Abwasser Planungshilfe

Mit der aktuellen Branchenbroschüre für die Wasser- und Abwasserindustrie stellt KROHNE dem Anwender eine Übersicht des kompletten Messtechnikspektrums zur Verfügung. Abgedeckt werden die Bereiche Durchfluss, Füllstand, Analyse, Druck und Temperatur. Die Broschüre zeigt am Beispiel namhafter Unternehmen aus der Branche Lösungen auch für schwierige Applikationen auf. Anhand von grafischem Anschauungsmaterial werden Messstellen der Wasser- und Abwasserbranche dargestellt. Entlang der Produktionskette wird der neueste Stand der Technik in Kläranlagen und Wasserwerken vorgestellt.

Eine wertvolle Planungshilfe für Durchfluss, Füllstand, Analyse, Druck und Temperatur offeriert KROHNE auf einer CD. Die CD spiegelt den aktuellsten Stand der Technik wider und ist damit für jeden Planer eine unverzichtbare Unterstützung bei der täglichen Arbeit. Die CD macht zudem auch ohne Internetzugang sämtliche Informationen von www.krohne-wasser.de zugänglich. Während in der Vergangenheit unspezifische Anfragen oftmals zu Rückfragen führten, können mit Hilfe der CD nun in wenigen Klicks Ausschreibungstexte vollständig und präzise zusammengestellt werden. In einem ersten Schritt erfolgt die Parameterauswahl. Passend zu den Eingaben des Nutzers generiert das System passende Texte, die dann in einem letzten Schritt durch Kopieren und Einfügen in ein Planungssystem übertragen werden können. Die für einen Planer wichtigen Formate GAEP, Word und Excel werden hier berücksichtigt.

Die KROHNE-CD offeriert dem Nutzer grafisches Anschauungsmaterial, in dem beispielsweise Messstellen in Klärwerken anhand von Fließbildern dargestellt werden. Berechnungsprogramme sowie umfangreiche Beschreibungen von Messgeräten erleichtern dem Nutzer die Auslegung. Datenblätter, Bedienungsanweisungen sowie Technik- und Installationstipps geben dem Planer wertvolle Unterstützung. Eine Messstellen-Direktsuche sowie eine Schnellsuche ergänzen die Funktionalität der CD und eine Reihe von Film-Clips tragen zum besseren Verständnis bei.

Information: KROHNE Messtechnik GmbH & Co. KG

E-Mail: info@krohne.de