

## Medienmitteilung

Global Communications

**Georg Fischer Piping Systems Ltd.**

Ebnatstrasse 111

8201 Schaffhausen

Switzerland

[www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)

Katharina Aeschlimann

Public & Media Relations Manager

Phone +41 (0) 52 631 33 74

[katharina.aeschlimann@georgfischer.com](mailto:katharina.aeschlimann@georgfischer.com)

Frankfurt, 15. März 2011

### **Georg Fischer JRG bietet Trinkwasserhygiene mit System Trinkwasserinstallation aus einer Hand**

**Trinkwasser ist kostbar. Die Qualität unseres Trinkwassers ist ein Stück Lebensqualität. Sie sichert unsere Existenz. Obwohl Wasser zu den am besten geschützten und kontrollierten Lebensmitteln gehört, ist es nicht steril und enthält in geringen Mengen Mikroorganismen. Es gilt, Gesundheitsrisiken in Hausinstallationen durch mikrobiologische Belastungen (Keime), Kalksteinbildung oder Korrosion zu vermeiden. Das Ziel ist die Bereitstellung von einwandfreiem Trinkwasser für den Endverbraucher.**

Der Transport von Wasser bedarf besonderer Sorgfalt. Um eine hohe Qualität in der Trinkwasserhygiene gewährleisten zu können, muss bereits die Planung und der Bau von Hausinstallationssystemen mit grösster Umsicht erfolgen. Stabile und sichere Trinkwassersysteme sind durch den Einsatz hochwertiger Produkte, die ständige Zirkulation des Wassers sowie eine Überwachung des Temperaturniveaus in allen Bereichen der Trinkwasserinstallation zu erreichen. Auch wird es immer wichtiger, die Betreiber und Planer von Gebäuden über die möglichen Risiken (Legionellen und Pseudomonadengefahr) umfassend zu informieren und aufzuklären.

Georg Fischer JRG bietet ganzheitliche Lösungen für die Trinkwasserinstallation aus einer Hand. Das modulare Trinkwasserleitungssystem bestehend aus dem Absperrventil JRG LegioStop, dem Rohrleitungssystem JRG Sanipex oder Sanipex MT ist praxiserprobt, strömungs- und geräuschoptimiert und frei von Toträumen. Bei der Entwicklung von neuen Armaturen und Rohrleitungssystemen werden Hohlräume vermieden, in denen sich stehendes Trinkwasser sammelt. Eine zusätzliche Sicherheit bietet die kontinuierliche Temperaturüberwachung im ganzen Trinkwassersystem. Die thermische Desinfektion gewährleistet optimalen Schutz vor Verkeimung.

Haustechnikplaner und Objektbetreiber schätzen diese langlebigen und wartungsarmen Produkte von Georg Fischer JRG, die Sicherheit, Qualität und gute Verarbeitung bieten. Die Endverbraucher profitieren von einem qualitativ hochwertigen und sauberen Trinkwasser sowie von einem konstanten Wasserdruck an jeder Zapfstelle im gesamten Objekt, geringe Fliessgeräusche und Warmwasser mit einer stets gleichbleibenden Temperatur.

**Georg Fischer – Adding Quality to People’s Lives**

GF Piping Systems ist eine von drei Unternehmensgruppen des Konzerns Georg Fischer und ein führender Anbieter von Rohrleitungssystemen aus Kunststoff und Metall mit weltweiter Marktpräsenz.

Für die Aufbereitung und Verteilung von Wasser sowie den sicheren Transport von Flüssigkeiten und Gasen im industriellen Bereich sind Verbindungstechnologien, Fittings, Armaturen, Sensoren und Rohre im Portfolio. GF Piping Systems bietet innovative, technische führende Lösungen in den Segmenten Gebäudetechnik, Chemische Prozessindustrie, Food & Beverage, Mikroelektronik, Schiffsbau, Wasser- und Gasversorgung sowie Wasseraufbereitung. Verkaufsgesellschaften in mehr als 25 Ländern und Repräsentanzen in weiteren 80 Ländern garantieren einen Kundenservice rund um die Uhr. Produktionsstätten in Europa, Asien und in den USA sind kundennah und erfüllen lokale Anforderungen. Der Hauptsitz von Georg Fischer ist seit der Gründung im Jahr 1802 in Schaffhausen, Schweiz.

**Kennzahlen GF Piping Systems 2010**

Mehr als 4'700 Mitarbeiter weltweit (Stand März 2011)

1176 MCHF Umsatz

137 MCHF EBIT

Weitere Informationen finden Sie unter [www.piping.georgfischer.com](http://www.piping.georgfischer.com)