

Geht in den Ruhestand: Hans-Peter Klein

Unser langjähriger Mitarbeiter Hans-Peter Klein verlässt die Walter Gondrom GmbH & Co. KG zum Ende dieses Jahres und tritt in den Ruhestand.

Er war viele Jahre unser Außendienstmitarbeiter im süddeutschen Gondrom-Verkaufsgebiet. In dieser Zeit hat er eine gute Beziehung zu „seinen“ Kunden aufgebaut und war zu jeder Zeit ein engagierter Problemlöser auf dem Markt der Silo- und Tankwagenersatzteile.

Darüber hinaus hat er als Einkaufsleiter maßgeblich seinen Teil zum Erfolg unseres stetig wachsenden Unternehmens beigetragen.



v.l.n.r.: Frank Gerdell, Hans-Peter Klein, Gabriele Kalesse

Gondrom Köln hat Herrn Klein viel zu verdanken, sein Engagement und Einsatz für unser Unternehmen in den vergangenen 20 Jahren waren beispielhaft.

Wir lassen ihn schweren Herzens in den Ruhestand ziehen, aber wir gönnen ihm natürlich von Herzen noch viele Jahre bei geistiger und körperlicher Frische im Kreise seiner Familie, ganz ohne „Schlauch & Armaturen“.

Oder wie der Kölner sagt: „Mach et joot, Pitter!“

Zertifizierter Fachbetrieb für Schlauch- und Armaturentechnik

Die Herstellung von Schlauchleitungen ist ein sensibles Thema. Hierbei muss sich der Anwender in jeder Hinsicht auf den Hersteller, also den Technischen Händler, verlassen können. Dass die Walter Gondrom GmbH & Co. KG alle diesbezüglichen Qualitätskriterien erfüllt, wurde uns jetzt vom VTH Verband Technischer Handel e.V. offiziell bescheinigt.

Hierdurch sind wir berechtigt, unsere Abnahmeprüfzeugnisse 3.1 mit der Registriernummer VTH-DE-014 zu kennzeichnen. Neben der strikten Einhaltung der geltenden Normen muss auch ein Qualitätsmanagementsystem und die Beschäftigung von geschulten Mitarbeitern und mindestens einer „Befähigten Person zur Prüfung von Schlauchleitungen“ nachgewiesen werden.

Für Rückfragen zu Prüfbescheinigungen oder wiederkehrenden Schlauchprüfungen stehen Ihnen unsere Verkaufs-Mitarbeiter gerne zur Verfügung.



Zico-Sicherungsschelle

Bei der ZICO-Sicherungsschelle in Massivausführung handelt es sich um eine Weiterentwicklung der bekannten Sicherungsschellen für Storz-Kupplungen.

Der Vorteil liegt zum einem in der äußerst massiven Ausführung aus Edelstahl bzw. verzinktem Stahl. Ein Verbiegen der Haken dieser Sicherungsschelle wird durch diese „Robustausführung“ verhindert. Die Haken greifen aktiv in die gekuppelte Armatur ein und verhindern so ein ungewolltes Lösen. Diese Vorteile haben etliche Verlager von Schüttgütern überzeugt: aus Gründen der Arbeitssicherheit und des Umweltschutzes schreiben immer mehr Anwender bei Verwendung von Storz-Kupplungen grundsätzlich die Zico-Sicherungsschelle vor.

