



PRESSEMITTEILUNG

Pressekontakt:

Rebekka Grupe **Communications Contor** An der Riede 1 28816 Stuhr Tel.: +49 421 2029 - 113

Fax.: +49 421 2029 - 270 rebekka.grupe@communicationscontor.de

HTI-GRUPPE präsentiert sich mit zwei Industriepartnern auf TUBE 2014

In ihrem 20. Jubiläumsjahr präsentiert sich die HTI-GRUPPE vom 7. bis 11. April 2014 bereits zum dritten Mal auf der internationalen Rohrfachmesse TUBE in Düsseldorf. Der Fachgroßhandel für industrielles Rohrleitungsmaterial und Armaturen stellt dort seine über viele Jahre gewachsene Kompetenz und die Serviceleistungen im Bereich Stahl-/Edelstahlrohr vor. Auf dem Messestand sind zudem die Industriepartner TENDUX mit dem doppelwandigen Rohrsystem DRK32 sowie Geberit mit dem Rohrleitungssystem Mapress vertreten. Darüber hinaus lädt die HTI-GRUPPE auf der Branchenveranstaltung wieder zu Fachvorträgen und zum Expertenaustausch ein.

Die HTI-GRUPPE stellt auf der Weltleitmesse TUBE in Halle 4, Stand C19 schwerpunktmäßig die eigenen Angebote und Expertise rund um Rohrleitungen aus Stahl und Edelstahl vor. Der Fachgroßhandel berät hersteller- wie werkstoffneutral und ist das verbindende Glied zwischen Industrie und Anwender.

Mit einem hochmodernen Rohrzentrallager in Regensburg stellt die HTI-GRUPPE die europaweite und baustellengerechte Belieferung just-in-time sicher. Auf 8.000 Quadratmetern Nutzfläche werden dort Rohre mit einem Durchmesser von 17,2 bis 406,4 mm vorgehalten. Der Vorteil für Kunden ist u.a. die Entlastung der eigenen Lagerhaltung und Materialdisposition sowie die schnelle Bereitstellung großer Mengen. Nach Wunsch bietet die HTI ihren Kunden in dem spezialisierten Zentrallager weitere Dienstleistungen, z.B.





Anarbeitungen wie das Nuten, Verzinken, Strahlen oder Grundieren und Lackieren von Rohren bzw. Formteilen.

Erstmalig präsentieren sich auf dem Messestand der HTI-GRUPPE in diesem Jahr auch zwei Industriepartner. Der Hersteller TENDUX stellt das bewährte doppelwandige Rohrsystem DRK32 vor, das dank eines neuen Produktionsverfahrens durch vorkonfektionierte Komponenten die Montage optimiert. Geberit informiert über die hochwertigen Rohrleitungskomponenten Mapress. Mit ausgewählten Formteilen und Rohrwerkstoffen eignet sich Mapress neben der sicheren Trinkwasserinstallation u.a. auch für den Transport von Betriebswasser, Druckluft, Gasen und Chemikalien.

Dem Motto "Wir schaffen Verbindung." folgend geht auf dem rund 100 Quadratmeter großen Messestand der HTI-GRUPPE auch um die Themen elektronische Beschaffung, Materialwirtschaft und Logistik. In der täglichen Online-Sprechstunde stellen IT-Experten der HTI-GRUPPE die eigenen Innovationen und Dienstleistungen vor, mit denen Kunden des industriellen Fachgroßhandels auf zukunftsfähige Lösungen zurückgreifen können. Impulsvorträge von Experten aus der herstellenden Industrie vermitteln auf dem HTI-Messestand Fachwissen und bieten die Plattform zum gemeinsamen Austausch. Für Entscheider wie z.B. Bau- und Montageleiter, Stillstandsleiter, Contractor Manager oder Einkäufer bietet der HTI-Kongress »Kollaboration der informationslogistischen Prozessketten« am Donnerstag, den 10. April 2014, im Congress Center Düsseldorf Süd zusätzlich hochspezialisierten Input zur ganzheitlichen Prozessoptimierung in der Logistik.





Fachbesucher können sich auf der TUBE auf folgende Referenten und Vorträge freuen:

Montag 7. April 2014

14.00 - 15.00 Uhr

Impulsgespräch: »DRK32 – das neue doppelwandige vorkonfektionierte Rohrsystem«, Referent: Hermann Niedermayer, DRK32 GmbH

Dienstag 8. April 2014

10.30 - 11.00 Uhr

Vortrag: »Innovative Verbindungstechnik im industriellen Rohrleitungsbau« Referent: Jürgen Janssen, Key-Account-Manager Competence Centre Industry, Geberit International AG

13.00 - 14.00 Uhr

Impulsgespräch: »DRK32 – das neue doppelwandige vorkonfektionierte Rohrsystem«, Referent: Hermann Niedermayer, DRK32 GmbH

14.30 - 15.30 Uhr

Online Sprechstunde – Genial einfach, genial vielfältig!, Referent: Mark Sebastian, IT Koordinator, Rhein-Ruhr Collin KG

Mittwoch 9. April 2014

10.30 - 11.00 Uhr

Vortrag: »Innovative Verbindungstechnik im industriellen Rohrleitungsbau« Referent: Jürgen Janssen, Key-Account-Manager Competence Centre Industry, Geberit International AG

13.00 - 14.00 Uhr

Impulsgespräch: »DRK32 – das neue doppelwandige vorkonfektionierte Rohrsystem«, Referent: Hermann Niedermayer, DRK32 GmbH

14.30 - 15.30 Uhr

Online Sprechstunde - Genial einfach, genial vielfältig!, Referent: Mario Armonat, IT Koordinator, Rhein-Ruhr Collin KG

Donnerstag 10. April 2014

13.30-16.00 Uhr

Kongress: »Kollaboration der informationslogistischen Prozessketten« | »Moderne Methoden, Techniken und Tools«, Rahmenmoderation: Bernhard Kurpicz, Geschäftsführender Gesellschafter OrgaTech GmbH Ort: Congress Center Düsseldorf Süd, Raum 02

Das ausführliche Vortragsprogramm finden Sie unter www.hti-tube.de





Über die HTI-GRUPPE

Die HTI-GRUPPE ist der zentrale Partner für das gesamte Sortiment rund um den Tiefbau- und Industrietechnikbedarf und bietet qualitativ hochwertige Systeme praxisnah und aus einer Hand an. Gegründet wurde die HTI am 1. Juli 1994, um die Tiefbauaktivitäten der GC-GRUPPE und das stark gewachsene Sortiment für Tiefbau- und Industrieprodukte aus dem angestammten Haustechnik-Programm herauszulösen und zu einem eigenen Verbund zusammenzuführen. Ein Schritt, der zu mehr Kundennähe führte und sich als richtig und zukunftsweisend herausgestellt hat.

Heute besteht die HTI aus 14 Partnerunternehmen mit über 65 Standorten in Deutschland und Gesellschaften in fünf weiteren europäischen Ländern. Mit einem umfangreichen Portfolio gelisteter Produkte namhafter Hersteller setzt HTI auf Qualität und verkauft ausschließlich über 3stufigen Vertriebsweg. Unter der Führung persönlich haftender Gesellschafter ist jedes HTI-Haus regional und individuell geprägt, profitiert aber von den organisatorischen und strukturellen Vorteilen eines Verbundes. Zu den Kunden zählen in erster Linie Stadtwerke, Wasserverbände, Entsorgungsunternehmen, Rohrleitungsbauer und Industriebetriebe. Sie profitieren unter anderem von einer garantierten Baustellenbelieferung just in time sowie von hochspezialisierten Mitarbeitern und entsprechend mehr Fachkompetenz bei der persönlichen Beratung.