

Besuchen Sie uns auf der POWTECH 2010 in Nürnberg

Vom 27.-29. April 2010 öffnet in Nürnberg die POWTECH in Verbund mit TechnoPharm und WCPT 6 wieder ihre Tore. Wir von NORRES Schlauchtechnik, einem führenden Hersteller von technischen Schläuchen und Schlauchsystemen, freuen uns, Sie auf der POWTECH 2010 begrüßen zu können.

Besuchen Sie uns auf unserem Stand 6-468 in Halle 6.

Die seit letztem Jahr bundesweit gültige Technische Regel TRBS 2153 (ehem. BGR 132) stellt Schlauchhersteller vor neue Herausforderungen: Für Förderschläuche in ex-gefährdeten Bereichen empfiehlt die TRBS 2153 die grundsätzliche Verwendung von leitfähigen / ableitfähigen Wandungsmaterialien. NORRES Schlauchtechnik aus Gelsenkirchen stellte schon im September letzten Jahres die neue ableitfähige Schlauchfamilie PUR AS ohne migrierende Antistatika vor, die gemäß den Anforderungen der TRBS 2153 eingesetzt werden. Nun gibt es für diese Schlauchfamilie auch die NORRES [CONNECT Einbindesysteme 230](#), [231](#) und [232](#), mit denen sich Polyurethanschläuche für alle gebräuchlichen Anschlüsse einbinden lassen. Mit den nun passenden Verbindungsmöglichkeiten von handelsüblichen Armaturen an Polyurethanschläuche lassen sich Instandhaltungs-, Energie- und Prozesskosten reduzieren. Das große Portfolio der PUR AS Schläuche mit den passenden CONNECT Einbindesystemen stellt Ihnen NORRES gerne in einem persönlichen Gespräch auf der POWTECH vom 27.-29. April 2010 in Nürnberg vor.

Nutzen Sie Ihren Besuch auch und lernen Sie auch unseren neuen Kurzkatalog – Sonderausgabe 2010 TRBS 2153 - kennen. Druckfrisch erschienen liefert er Ihnen viele wichtige Informationen zur TRBS 2153 (ehem.BGR132) und weitere hilfreiche Tipps.



Come and see us at Powtech 2010 in Nuremberg, Germany!

In addition to a wide range of hoses and hose systems for transport and suction of bulk material such as powder and pellets, NORRES will show a series of innovations at the Nuremberg Powtech fair from April 27 to April 29, 2010.

The use of wall materials that are conductive or capable of electrostatic discharge is often recommended for transport hoses in hazardous areas. Last September, NORRES Schlauchtechnik (Gelsenkirchen, Germany) unveiled its new, permanently antistatic PUR AS hose family with electrostatic discharge capability. The NORRES [CONNECT Safety Clamp Systems 230, 231 and 232](#), which allow polyurethane hoses to be clamped to all standard connection types, are now also available for this family. These innovative techniques for connecting commercially available fittings to polyurethane hoses lead to a clear reduction in maintenance, energy and process costs. NORRES will present its formidable portfolio of PUR AS hoses with compatible CONNECT Safety Clamp Systems at the Nuremberg POWTECH from April 27 to 29, 2010.



More than 1000 exhibitors from 30 countries are predicted to attend this year's Powtech, Europe's leading exhibition for mechanical processing technologies and particle analysis.

You are cordially invited to visit our Powtech **Stand 6-468 in Hall 6**, where we will be pleased to provide you with a personal demonstration of these and numerous other products.

We look forward to meeting you!