

Zuverlässige Komponenten für sichere Prozesstechnik – LINNEMANN mit aktualisiertem Programm auf der ACHEMA 2018

Mit einem modernen Standkonzept präsentiert die LINNEMANN GmbH Neuerungen aus den Bereichen hochwertiger Rohrverbindungen und Edelstahlarmaturen. So werden z.B. nach der neuen Norm DIN EN10253-1 bis DIN EN10253-4 die Entsprechungen der alten Normen DIN 2605, 2615, 2616, 2617 gezeigt. Sonderanfertigungen für die Prozesstechnik im Anlagenbau werden ebenso ausgestellt, wie die bewährten Spannringe für Flanschverbindungen, mit denen sich deutliche Vorteile gegenüber dem Verschrauben ergeben. Eine Stärke des Tübinger Unternehmens ist der Umfang des lieferbaren Bauteileprogramms. Mit dem erweiterten Serviceangebot lassen sich kurzfristig individuelle Konfektionierungen realisieren.

Das zertifizierte Unternehmen zeigt die Rohrverbindungssysteme nach nationalen als auch internationalen Normen sowie Eigenentwicklungen an Beispiellösungen.

- Klemmflansche
- Vorschweißflansche
- Rohrverschraubungen
- Gewindeflansche
- Rohrkupplungen

für verschiedene Medien:

- Gase
- Flüssigkeiten
- Schüttgüter

für Unter- und Überdruck-Anlagen für viele Industriebereiche, wie z.B.

- Lebensmittel
- Hochvakuum
- Chemie
- Pharmazie
- Kryotechnik

Die zur Verbindung erforderlichen Dichtungen – je nach Anforderung – mit den erforderlichen Zeugnissen werden ebenfalls auf der Messe gezeigt.



Z.B. Rohrverbindungen aus Edelstahl, Glas oder Aluminium

Halle 8.0, Stand B1, 11. –15. Juni in Frankfurt

Quelle: LINNEMANN

Autor: Thomas Linnemann, LINNEMANN GmbH



Thomas Linnemann
Geschäftsführer Vertrieb der LINNEMANN GmbH, deren Schwerpunkt Entwicklung, Produktion und Vertrieb von Rohrverbindungen und Edelstahlarmaturen ist.