

Zuverlässige Komponenten für sichere Prozesstechnik – LINNEMANN mit Neuem zur TA Luft 2021 und 3D-Drucken im Engineering auf der ACHEMA 2024

Die LINNEMANN GmbH präsentiert Neuerungen aus den Bereichen hochwertiger Rohrverbindungen und Edelstahlarmaturen. Für Anlagenplaner besonders interessant sind das lösungsorientierte Gesamtangebot sowie das erweiterte Serviceangebot mit dem sich kurzfristiger individuelle Konfektionierungen realisieren lassen.

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.

Eine Neuerung, die Kunden Planungen optimieren helfen: komplexe Sonderanfertigungen lassen sich vorab als 3D-Druck ausgeben. Damit sind reale Prüfungen möglich. Das spart Zeit und Geld und ermöglicht zusätzlich eine effizientere Projektplanung.

Zur neuen TA Luft 2021 werden zertifizierte PTFE-ummantelte FKM Klemmdichtungen nach DIN 32676 gezeigt. Mit den von LINNEMANN entwickelten Klammern wird die neue Anforderung der TA Luft erfüllt, dass Verbindungen komplett zu prüfen sind und nicht nur alleine die Dichtung.

Halle 8.0, Stand B1, 10. –14. Juni 2024 in Frankfurt