

LINNEMANN-Rohrverbindungen aus Tübingen weltweit im Einsatz



Mit dem Schnellspannring FL-Rekord schuf Friedrich Linnemann erstmals eine Rohrverbindung, mit der sich Rohre im Anlagenbau besonders

schnell und sicher verbinden und auch wieder trennen lassen. Das 1981 von Ruth und Friedrich Linnemann gegründete Unternehmen meldete weitere Erfindungen zum Patent an und wurde zum weltweiten Anbieter von Rohrverbindungen und Armaturen aus Edelstahl Rostfrei für den Anlagenbau in Forschung und Industrie, insbesondere für flüssige und gasförmige sowie pulverartige Medien. Einsatzgebiete sind in den Industriebereichen

- Chemie-, Pharma- und Kosmetikindustrie
- Bio- und Medizintechnik
- Lebensmittel- und Getränkeindustrie
- Hochvakuum-, Halbleiter- und Kryotechnik
- Filter- und Wasseraufbereitungstechnik

Im Laufe der Jahre wurde die Produktpalette um Spezialwerkstoffe erweitert und wuchs auf über 13.000 Artikel an. Spezielle KF-Kleinflanschverbindungen aus Glas werden in Labors eingesetzt. Die Ausführungen und Abmessungen der Rohrverbindungen sind weitgehend genormt.

LINNEMANN ist aktives Mitglied im DIN-Normenausschuss. Neben den genormten Komponenten werden auch kundenspezifische Entwicklungen und Sonderanfertigungen angeboten. Informationen im Internet, im Blätterkatalog und Online-Shop unter: www.linnemann-online.com. Der Erfolg des nach ISO 9001:2015 zertifizierten Unternehmens basiert auf dem kompetenten Service des erfahrenen Teams. Die moderne Unternehmensausrichtung nutzt Möglichkeiten der Digitalisierung, um Daten schnell verfügbar zu haben und umweltbewusst zu agieren. KI wird mit dazu beitragen, die Prozesse zu optimieren. Das familiengeführte Unternehmen befindet sich auf dem Weg in die dritte Generation.



Versuchsaufbau mit sichtbaren Reaktionen. – Laborfoto mit freundlicher Genehmigung Fraunhofer IGB Plasmatechnik und dünne Schichten, Institut für dünne Schichten, Institut für Grenzflächen und Bioverfahrenstechnik.

Neue Teammitglieder willkommen: Einkauf, Verkauf, Technik, Versand, Verwaltung, Vollzeit, Teilzeit, Homeoffice. Auch für engagierte Quereinsteiger. Schnuppern Sie mal rein!

bewerbung@linnemann-online.com

LINNEMANN

Rohrverbindungen • Edelstahlarmaturen
Pipe connections • Stainless steel fittings



Zuverlässige Komponenten
für sichere Prozesstechnik

Reliable components for secure
process technology



Vakuumentchnik

Am Teilchenbeschleuniger im Kernforschungszentrum CERN bei Genf sind LINNEMANN-Rohrverbindungen eingebaut.

Rohrverbindungssysteme weltweit eingesetzt in:

- Industrie
- Forschung

Interesse an Mitarbeit?

- Vollzeit oder Teilzeit
- Homeoffice

Hier →
schnuppern



Bewerbungen bitte an
bewerbung@linnemann-online.com