

# Die Rohrverbindungen der Linnemann GmbH aus Tübingen-Hirschau sind weltweit im Einsatz

Mit dem Schnellspannring FL-Rekord schuf der Gründer der LINNEMANN GmbH, Friedrich Linnemann, 1981 eine Rohrverbindung, mit der im Anlagenbau Rohre sicher und schnell verbunden und auch wieder getrennt werden konnten. Diesem Patent folgten zahlreiche andere Erfindungen und LINNEMANN wurde zum weltweiten Lieferanten für Rohrverbindungen und Armaturen aus rostfreiem Edelstahl für den Anlagenbau in Industrie und Forschung.

Typische Einsatzbereiche für die Rohrverbindungen und Armaturen sind die Lebensmitteltechnik, zum Beispiel Getränkeabfüllanlagen oder Systeme zur Fleischverarbeitung, die Chemietechnik, Steriltechnik, Biotechnik und sogar die Kosmetikindustrie. Auch die Schüttguttechnik, beispielsweise in Getreidemöhlen oder für Granulate in der Kunststofftechnik, sowie die Hochvakuumtechnik, zum Beispiel in der Halbleiter-, Medizin-, Laser- und Kerntechnik, profitieren von

den Erfindungen und Produkten aus Hirschau.

Mit den Jahren wurde die Produktpalette auf weitere Spezialwerkstoffe ausgeweitet. So werden spezielle KF-Kleinflanschverbindungen aus Glas in physikalischen oder chemischen Labors eingesetzt, um so Messungen im Infrarot- oder Ultraviolett-Bereich durchführen zu können.

Die Ausführungen und Abmessungen der Rohrverbindungsteile sind größtenteils genormt. LINNEMANN ist aktives Mitglied in verschiedenen DIN-Normenausschüssen und bietet über die genormten Komponenten hinaus auch kundenspezifische Sonderanfertigungen an.

Auswahlhilfen bieten im Internet der Blätterkatalog und der Online-Shop: [www.linnemann-online.com](http://www.linnemann-online.com)

Der Erfolg des nach DIN EN ISO 9001:2015 zertifizierten Unternehmens basiert auf dem kompetenten Service des erfahrenen Teams. Bei Kundenanfragen wird genau geprüft, ob die Teile auch zusammenpas-



sen oder etwa falsche Werkstoffe angefragt wurden.

Das modern ausgerichtete Unternehmen nutzt selbstverständlich die Möglichkeiten der Digitalisierung, um notwendige Daten schnell zur Verfügung stellen zu können und umweltbewusst zu agieren. Die LINNEMANN GmbH sucht interessierte und engagierte Mitarbeiter. Die Möglichkeiten, sich nach seinen Fähigkeiten im Team einzubringen, sind vielfältiger Art. Das familiengeführte Unternehmen befindet sich auf dem Weg in die dritte Generation. Die zukunftsorientierte Firmenpolitik wird auch weiterhin Arbeitsplätze in der Region sichern.

## LINNEMANN

Rohrverbindungen • Edelstahlaraturen  
Pipe connections • Stainless steel fittings

Zuverlässige Komponenten  
für sichere Prozesstechnik

Reliable components for secure  
process technology

### Rohrverbindungssysteme weltweit eingesetzt in:

- Industrie
- Forschung

**Interesse an Mitarbeit?**

- Vollzeit oder Teilzeit
- Homeoffice

**Vakuumtechnik**

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

Bewerbungen bitte an [bewerbung@linnemann-online.com](mailto:bewerbung@linnemann-online.com)

LINNEMANN GmbH | Heerweg 14 – 16 | 72070 Tübingen | Telefon 07071 97555-0 | [www.linnemann-online.com](http://www.linnemann-online.com)