



Im Ebnet 2  
Sirnach, Thurgau 8370  
Schweiz

Telefon: +41 (0)71 9694711  
Telefax: +41 (0)71 9694719

Die Firma BERO Technik AG in Sirnach wurde 1996 gegründet und hat im November 2013 neue und grössere Räumlichkeiten bezogen. Unser Team setzt sich zusammen aus best qualifiziertem Personal mit langjähriger Erfahrung im Spezial Anlagen- und Behälterbau. Wir sind ein kompetenter und flexibler KMU-Betrieb, dessen Stärke in der Verarbeitung von Materialien für die Ausrüstung in der chemischen-,kryotechnischen-biochemischen- und Lebensmittel-Industrie liegt. Unser Ziel ist, Ihre Aufgaben (Engineering, Fabrikation und Installation) schnell und präzise umzusetzen und Ihre Qualitätsansprüche zu erfüllen und die vereinbarten Termine einzuhalten. Produkte:KryotechnikDiese kryotechnischen Kälteanlageanteile werden nach kundenspezifischem Engineering bei uns hergestellt. In den Anlagenrohrteilen und Komponenten wird Helium oder Wasserstoff geführt und verlangt diesbezüglich höchste Qualitätsansprüche an die Schweißtechnik,

Rohrführungen, Verbindungen und Komponenteninstallationen. Wir fertigen für die kryotechnischen Kälteanlagen, Behälter, Wärmetauscher, Vakuumkomponenten, Innen- und Aussenverrohrungen, Instrumentierungsleitungen und Verbindungen mit den Prozessmessgeräten. Bero Technik ist verantwortlich für die Fabrikation, Installation, Qualitätseinhaltung und Abnahmen mit den spezifizierten Abnahmebehörden VerrohrungDie komplexen Rohrleitungssysteme werden verwendet in Anlagen für die Herstellung von Display- und Chip- Technik. Hier bietet BERO Technik AG perfekte Lösungen dank der langjährigen Erfahrung in dem Zusammenbau von Rohrleitungen, Fittings und Ventilkomponenten. Eine besondere Stellung nimmt Bero Technik ein, weil grundlegendes know how für Engineering, Planung, Beschaffung und Werkstoffwahl angeboten wird. Weitere Produkte der Firma Bero Technik AGWärmetauscherDruckbehälterVakuumtechnikWerkstoffe

Youtube URL: <https://youtu.be/gfOcvkjzLPY>

Direct Links:

1. [Directlink](#)
2. [Directlink](#)
3. [Directlink](#)
4. [Directlink](#)
5. [Directlink](#)
6. [Directlink](#)
7. [Directlink](#)
8. [Directlink](#)
9. [Directlink](#)
10. [Directlink](#)

[Website besuchen](#)

[Anfrage senden](#)

[Eintrag weiterleiten](#)

