

Cryo Tank Systems: Bedarfsgerechte Aus- und Weiterbildung (A&W)

'06 - '09

Problem

- Entwicklung und Bau von CTS erfordern spezifische Qualifikationen der Mitarbeiter.
- Bedarfsgerecht qualifiziertes ingenieurtechnisches und gewerbliches Personal ist auf dem Arbeitsmarkt nicht vorhanden.

Lösung

- Ermittlung abzudeckender Aus- und Weiterbildungsgebiete.
- Ermittlung des A&W-Bedarfs der Unternehmen.
- Definition von Fachmodulen und Bildung von Clustern.
- Strukturierung in Grund- und Ausbaumodule.
- Ermittlung der technischen Voraussetzungen.
- Erarbeitung von Curricula für die Fachmodule.
- Evaluierung ausgewählter Fachmodule.

Nutzen

- Modular aufgebautes A&W-Angebot verfügbar, das auch neue Fachgebiete umfasst, z. B. Tieftemperaturtechnik.
- Kurzfristige Durchführung von A&W-Maßnahmen möglich.
- Erweiterung der laborativen Basis, z. B. Kleblabor.

