



SPEZIALISTEN FÜR TECHNISCHE GASE



MODULARE SYSTEME



ANLAGENBAU



AFTER SALES SERVICES

IDEAS INSIDE <sup>EPC</sup>



## Vor-Ort-Serviceleistungen

Kryogene und technische Gase

### KONTAKT

#### CRYOTEC Anlagenbau GmbH

Dresdener Straße 76  
04808 Wurzen  
Deutschland

Tel.: +49 3425 89 65 - 1610  
Fax: +49 3425 89 65 - 1638  
E-Mail: [contact@cryotec.de](mailto:contact@cryotec.de)  
Website: [www.cryotec.de](http://www.cryotec.de)



### Flexibel. Erfahren. Höchste Qualität.

Ob Luftzerlegungsanlage, Abfüllanlage, Kohlendioxidrückgewinnung, Sonderanwendungen für technische Gase oder Erdgasaufbereitung – unsere Stärke sind kryogene und technische Gase.

Als weltweit tätiges Anlagenbauunternehmen mit eigener Fertigung in Deutschland bieten wir Ihnen unsere Serviceleistungen bei Montage, Umbau, Erweiterung, Instandhaltung oder auch bei der Realisierung von Forschungsanlagen an. Auch die Übernahme von regelmäßigen Wartungen gehört zu unserem Aufgabenspektrum. Dabei ist es ganz gleich, ob sich Ihre Anlage in Deutschland, Europa oder auf einem anderen Kontinent befindet.





## WIR BIETEN DAS VOLLE LEISTUNGSSPEKTRUM

Wir möchten mehr als nur Ihr Experte für den Anlagenbau sein. Wir bieten Ihnen ein All-Inclusive-Paket mit exzellentem Service – vor, während und auch nach dem Bau Ihrer Anlage.

### Zu unseren Serviceleistungen gehören:

- Montage und Inbetriebnahme
- Komponentenfertigung, Skid-Bauweise
- Vorfertigen von verbindenden Rohrleitungen und Rohrleitungstrassen in transportablen Sektionen
- Vorfertigung im eigenen Werk
- Sanierung, Wartung, Instandsetzung und Ersatzteilservice
- Rückbau, Umzug, Umbau oder Erweiterung

### UNSERE FACHGEBIETE

- Zubehör für technische Gase
- Kryogene Pumpen / Transferpumpen
- Anlagen zur Energiespeicherung und –handling (Wasserstoff, LAES)
- Abfüllanlagen / Verdampfer / Umsetzung von Tankanlagen – O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>
- Sanierung von kryogenen Tanks inkl. Baugruppen
- Montage von Trailerstationen (LNG)
- CO<sub>2</sub>-Rückverflüssigung – Anschluss von Trockeneisanlagen
- Druckprüfung / Funktionsprüfung / Anlagentests



- Modernster Maschinen- und Werkzeugpark
- 2 Portalkräne mit je 25 t Traglast
- Traversen für 8 - 25 t Traglast
- Schweißarbeitsplätze
- Mechanische Bearbeitung

#### ZERTIFIZIERT NACH:

AD 2000 HP0      DIN EN 1090 – EXC 2  
EN ISO 9606      ISO 3834

### UNSERE MATERIALIEN UND METHODEN

- Stahl, nicht rostender Stahl, Kupfer
- MIG/MAG-Handschweißen
- WIG-Handschweißen
- Rohrleitungs-, Stahl- und Apparatebau
- Zertifiziertes Qualitätsmanagement nach ISO 9001
- Schweißen nach ASME und DIN



A Member of **EPC** GROUP



- Kryogene Anlagen
- Systeme zum Komprimieren und Verflüssigen von Gasen
- Luftzerlegungsanlagen
- Small Scale LNG Systeme
- CO<sub>2</sub> Technologien
- Spezialanwendungen für technische Gase



- Polymere & Fasern
- Chemie & Spezialchemie
- Erneuerbare Energien
- Biotechnologien
- Engineering Services & Infrastruktur
- Pharma & Feinchemie



- Bauplanung
- Infrastruktur
- Hoch- & Tiefbau
- Projektsteuerung
- Technische Gebäudeausrüstung

### KONTAKT

Sie haben Fragen zum genauen Leistungsumfang oder möchten sich direkt ein Angebot von uns einholen?

Wenden Sie sich jederzeit gerne an:

[service@cryotec.de](mailto:service@cryotec.de)