



## Anfragespezifikation

K r y o g e n e O<sub>2</sub> / N<sub>2</sub> / Ar - A n l a g e n

### 1. Erforderliche Produktparameter

Produkt	Sauerstoff O <sub>2</sub>		Stickstoff N <sub>2</sub>		Argon Ar	
	gasförmig (GOX)	flüssig (LOX)	gasförmig (GN)	flüssig (LIN)	gasförmig (GAr)	flüssig (LAr)
Produktparameter						
Produkt -Menge (Nm <sup>3</sup> /h bei 0°C)						
Produktreinheit (Vol.-%, ppm (V))						
Produktdruck (bar Ü)						

### 2. Zusatzausrüstungen

	Sauerstoff O <sub>2</sub>	Stickstoff N <sub>2</sub>	Argon Ar
Flüssiggasspeicher (Volumen)			
Ringnetzversorgung (Verbrauch in Nm <sup>3</sup> /h) (Druck in bar Ü)			
Flaschenabfüllung (Verbrauch in Nm <sup>3</sup> /h) (Druck in bar Ü) (Füllstunden/Tag)			

### 3. Verfügbare Energieversorgung

Spannung V  
Frequenz Hz

### 4. Verfügbares Kühlwasser

Temperatur max./min./mittel °C  
Eintritts-/ bar Ü  
Austrittsdruck bar Ü  
Soll Luftkühlung alternativ angeboten werden? Ja

### 5. Umgebungsbedingungen

Aufstellungsort  
Temperatur max./min./mittel °C  
Höhenlage m über Meeresspiegel  
Relative Luftfeuchte %  
Erdbebenzone UBC

### 6. Zusätzliche Informationen

### 7. Kontakt Informationen

Firmenname  
Adresse  
Land

Ansprechpartner:  
Anrede  
Name  
Vorname  
Position

Kontakt:  
E-mail  
Telefon  
Fax