

Firma	Anschrift:	
Ansprechpartner:	Telefon:	Fax:
E-Mail:	Abgabe Termin:	
Betreff Projekt:		

Anfrageformular für Kältemaschinenangebot

Technische Daten:

1) Erforderliche Kälteleistung (Q)		kW
2) Eintrittstemperatur (Warmwasser) (t_{w1}) (max. 30 °C)		°C
3) Austrittstemperatur (Kaltwasser) (t_{w2}) (min. – 5 °C)		°C
4) Kühlaufgabe, oder Zweck der nötigen Kühlung (Ideal ist eine Skizze der geplanten Geräteanordnung)	Beschreibung auf Beiblatt	
5) Gewünschter freier Pumpendruck zum Verbraucher		bar
6) Spannung / Frequenz (Standard 400V/3Ph/50Hz)		V / Ph /Hz
7) Wo soll die Aufstellung des Kühlers erfolgen (Innen, oder Außen)		

Ausstattungs – bzw. Aufstellungssituation:

Bitte sorgfältig prüfen!	Bemerkungen
8) Soll der Kühler mit Luft, oder mit Wasser gekühlt werden	
9) Sind Wasseranalysen verfügbar, Was für Wasser wird verwendet	
10) Liegen besondere Schallanforderungen vor (Misch – od. Wohngebiet)	
11) Ist für den Kühler Frostschutz im Wasserkreis (Ethylenglycol) nötig	
12) Welche Kaltwasserpumpe (P0 bis 3.0 bar) (P1 bis 5.0 bar) braucht es	
13) Befüll- und Ausdehngefäß offenes System (lose, oder montiert)	
14) Membranausdehngefäß geschlossenes System (lose, oder montiert)	
15) Gibt es Wasserverluste im System, z.B. durch Werkzeugwechsel	
16) Soll der Kühler eine Fernsteuerung (EIN / AUS von Extern) haben	
17) Soll der Kühler eine Sammelstörmeldung für Extern haben	
18) Soll der Kühler Sonderapplikationen haben, z.B.:	
19) Überström, oder Regulierventil zwischen Vor- und Rücklauf	
20) Lenk- und Bockrollen – weil er mobil bleiben soll	
21) Sind Schutzfilter für Kalt – bzw. Kühlwasserkreis nötig	
22) Ist ein Strömungswächter für die Anlagenüberwachung nötig	
23) Besonderheiten bei der Anfahrt/Ablieferung/Aufstellung ?	