

Checkliste für Inbetriebnahmen von Kältemaschinen



Bitte 5 Werktage vor geplantem Termin per Fax an:
RIEDEL Kältetechnik
+49 9221/709-529

Kunde/Auftraggeber: _____

Mit folgender Checkliste bestätigen wir, dass die Voraussetzungen für die Inbetriebnahme der Kälteanlage(n):

Typ: _____, **Serien- Nr.:** _____

RIEDEL Projekt-Nr.: _____ erfüllt sind, im einzelnen:

- Die Kälteanlage ist waagrecht, falls erforderlich schwingungsgedämmt aufgestellt.
- Die Kalt- und ggf. Kühlwasseranschlüsse sind fertig gestellt. Die Systeme sind abgedrückt, gespült, gefüllt und entlüftet.
- Das Kreislaufwasser entspricht den Vorgaben der Bedienungsanleitung. Bitte bei Bedarf anfordern.
- Die Schmutzfänger im System sind nach dem Spülen gereinigt worden.
- Bei den externen Pumpen ist die Drehrichtungskontrolle und ein Probelauf erfolgt. Die Volumenströme entsprechen den Vorgabewerten.
- Die Rückkühlanlage ist betriebsbereit, das Kühlwasser steht innerhalb der Auslegungsgrenzen zur Verfügung.
- Die Steuerverdrahtung ist einschaltfertig installiert. Alle MSR-Signale wurden geprüft.
- Lasttrennschalter und Sicherungen sind je Kälteanlage vorhanden jedoch noch nicht eingeschaltet. Die Kälteanlage(n) sind kraftstromseitig angeschlossen. Elektroenergie steht für Volllast zur Verfügung.
- Zur Inbetriebnahme steht thermische Gegenleistung mit mindestens 50% des Auslegungswertes zur Verfügung, bzw. kann durch Gegenheizen aufgebracht werden.
- Die Gesamtanlage ist prozess- und regelungstechnisch so weit fertig gestellt, dass eine Inbetriebnahme und Einregulierung möglich ist.

Es wird bestätigt, dass bis zum Eintreffen des RIEDEL- Servicetechnikers alle aufgeführten Vorarbeiten abgeschlossen sind. Wartezeiten, die RIEDEL nicht zu vertreten hat, werden zusätzlich berechnet. Vom Kunden/Auftraggeber zusätzlich veranlasste Termine bzw. Fahrtkosten werden ebenfalls extra berechnet.

Ansprechpartner beim Kunden/ Auftraggeber: _____ Gewünschter Inbetriebnahmetermin:

_____ am: _____

Bestätigung:

Name: _____ Tel.: _____

_____ Datum