



## Kühltürme mit geschlossenem Kreislauf

### Spezielle Anforderungen Polairis

Unsere laufenden [F&E](#)-Investitionen helfen BAC dabei, Ihnen einen kompletten Satz an Lösungen für **Polairis™-Verdunstungskühler mit geschlossenem Kreislauf zu bieten, die Ihre Anforderungen erfüllen**. Und wir können auch zusätzlichen Anforderungen gerecht werden, wie:

#### Schwadenkontrolle

Profitieren Sie von einem umfassenden BAC Schwadenkontrollerlebnis. Für die Polairis-Linie bieten wir [Abluftheritzer](#) mit **geringerer Schwadenbildung und verlängerten Trockenbetriebszeiträumen**. Sehen Sie sich unsere [BAC Schwadenvisualisierungssoftware](#) an, um etwas über **die Schwadenbildung Ihres Kühlgeräts** vor der Aufstellung zu erfahren. Wie helfen Ihnen, die beste und effektivste Schwadenverminderungslösung zu wählen.

#### Wassereinsparungen

Sie benötigen Wasser für die Verdunstungskühlung. Wir bei BAC bieten jedoch anerkannte und fortschrittliche Wassersparttechnologien. Zu diesem Ziel tragen bei:

- [Elektrische Wasserstandsregelung](#)
- [Wasserbehandlungsgeräte](#)
- [Abluftheritzer](#)

## Verbesserte Hygiene und Wasserbehandlung

In Kühltürmen mit geschlossenem Kreislauf wird Wasser umgewälzt und es ist wichtig, übermäßige Ansammlung gelöster Feststoffe zu vermeiden. Folgende Optionen helfen Ihnen, Ihr Kühlgerät sauber zu halten:

- [Zwischenwannenanschluss](#)
- [Wasserbehandlungsgeräte](#)
- [Reinigungsöffnung](#)
- [Filter](#)

Um das biologische Wachstum und die Kalkbildung einzudämmen, sollte die Wasserqualität des Umlaufwasser: regelmäßig geprüft werden.

[Wasserqualitätsrichtlinien](#) finden Sie im [Knowledge-Center](#) der Website.

## Zuverlässiger Betrieb das ganze Jahr über

Inspizieren und warten Sie Ihr Kühlgerät und schützen Sie es vor extremem Wetter für Zuverlässigkeit das ganze Jahr über. Die folgenden Optionen tragen dazu bei, dass Ihr Kühlgerät reibungslos und zuverlässig läuft, und sie erleichtern die Wartung.

- [Zwischenwannenanschluss](#)
- [Wasserbehandlungsgeräte](#)
- [Reinigungsöffnung](#)
- [Filter](#)
- [Elektrische Wasserstandsregelung](#)
- [Ablufterhitzer](#)

**Möchten auch Sie von den obigen Lösungen profitieren?** Wenden Sie sich an Ihre zuständige [BAC-Vertretung](#), um weitere Informationen zu erhalten.