



## SO ÜBERWACHEN SIE DAS KLIMA, WO IMMER SIE AUCH SIND

**Mit dem Computer das Klima Ihres Kühlhauses überwachen, egal, wo Sie sind. Ein utopischer Gedanke? Keineswegs, dank der BatNetWin™- Technologie von Besseling.**

BatNetWin™ ist eine speziell entwickelte Kommunikationssoftware, die die Möglichkeit bietet, den Lagerungsprozess bis ins Detail zu steuern / zu überwachen und die angeschlossene Apparatur auf einander abzustimmen.

Die Software zeigt die aktuellen Messwerte aller Kühlzellen an, so dass sofort bei Bedarf ein Wert genauer eingestellt werden kann. Somit haben Sie eine direkte Kontrolle über alle angeschlossenen Apparate. Die Atmosphäre in einer Zelle kann optimalisiert werden, so dass sich die Qualität Ihres Produktes nicht verschlechtert. Eine Qualitätsminderung tritt z.B. durch Feuchtigkeitsverlust ein, und Feuchtigkeitsverlust wiederum bedeutet Einkommensverlust.



Mit Hilfe des Computers werden die Einstellungen der Geräte und die Messdaten automatisch gespeichert. Diese Informationen können sowohl grafisch als auch in Tabellenform dargestellt und ausgedruckt werden. Dadurch ergeben sich diverse Übersichten, die einen Vergleich, z.B. von verschiedenen Perioden, ermöglichen. Auf Wunsch können wir von unserem Stammbetrieb aus die Messdaten Ihres Besseling Systems analysieren, um Ihnen dann die besten Lösungen anzubieten oder Sie zu beraten.

BatNetWin™ ist ein einzigartiges Anwendungssystem, das nicht nur für die Überwachung eines CA/ULO-Systems genutzt werden kann, sondern in der Lage ist, einen gesamten Kühlkomplex zu steuern: Gasüberwachung, Feuchtigkeits- und Temperaturkontrolle. Sie brauchen also kein separates Steuerungssystem für jeden einzelnen Bestandteil des Kühlkomplexes. Mit nur einem Computer überwachen Sie Ihr gesamtes Kühlhaus.

#### **Das BatNetWin-System:**

- *Ständige Überwachung des Lagerungsprozesses*
- *Kommunikation auf Abstand*
- *Einfaches, direktes Bedienen, Analysieren und Kontrollieren aller angeschlossenen Maschinen*
- *Langzeitspeicherung von Daten*
- *Darstellung aktueller und historischer Messdaten in tabellarischer oder grafischer Form*
- *Handhabung auf Nutzer- und Dienstleisterniveau*
- *Alarm-Logbuch*

