

Selbstverständlich kann man, wenn Geld und Ressourcen-Erhaltung keine Rolle spielen, für jede Anwendung ein separates System verwenden.

Man kann angeschafftes Equipment nach kurzer Betriebszeit, 6-10 Jahre ersetzen, da bestehende Systeme in der Regel keine längere Standzeit haben.

Man kann weiter so handeln, als ob Energie aus der Steckdose kommt, Ersatzbeschaffung vom Steuerzahler, Bodenschätze unerschöpflich sind und das Leben ist schön.

## **Sollten man nicht beginnen umzudenken?**

- Systeme die Multifunktional sind zu nutzen ?
  - ❖ Systeme, für Temperaturbereiche zwischen +10°C und minus 86°C
  - ❖ Systeme die nicht erneuert, sondern nur umgestellt werden müssen
  - ❖ Systeme die frei erweiterbar und Netzwerkfähig sind
  - ❖ Systeme mit denen man wirklich Energie spart
  - ❖ Systeme mit geringerem Platzbedarf
  - ❖ Systeme mit „Ultra“ Leistungsdaten
  - ❖ Systeme für einen niedrigen CO<sub>2</sub>-Fußabdruck
  - ❖ Systeme bei denen das Kältemittel aus der Natur kommt, 78% der Atemluft
  - ❖ .....
- Systeme, die eine Standzeit von mindestens 25 Jahren haben nutzen?
- Systeme, die nicht einem Standard entsprechen sondern individuell dem Kundenwunsch und dem Bedarf angepasst werden?

Wenn sie die Zukunft interessiert und sie bewusster arbeiten möchten, sprechen sie mit uns. Wir sind für sie da!

**Gemeinsam in eine bessere Zukunft, ihre NNC.**

[www.nnc-lin.com](http://www.nnc-lin.com) / [info@nnc-lin.com](mailto:info@nnc-lin.com) / 0049 (0) 481 817 894 95