

## Sinnvolle Verlängerung der Produktlebensdauer

Um die Verlängerung der Produktlebensdauer unserer Produkte zu gewährleisten, verwenden wir Produkte, die durch Hersteller- und Garantieangaben bereits eine lange Lebensdauer aufweisen. Der Abschluss von Wartungs- und Betriebsführungsverträgen sorgt dafür, dass die gute Substanz unserer Produkte langfristig erhalten bleibt. Dabei ist es uns wichtig, Produkte zu verwenden, die bei einem etwaigen Defekt repariert werden können. Des Weiteren verwenden wir Materialien, die zu großen Teilen recycelt werden können.

### **Langlebigkeit**

Herstellerseitig belaufen sich die Produktlebenszyklen der von uns eingesetzten Materialien auf in der Regel 20 Jahre. Durch abgeschlossene Wartungsverträge und somit regelmäßiger Wartungseinsätze stellen wir sicher, dass der Produktlebenszyklus wie geplant eingehalten wird.

### **Reparierbarkeit**

Durch abgeschlossene Betriebsführungsverträge stellen wir sicher, dass bei einem etwaigen Störfall eine umgehende Reparatur erfolgt. Das schnelle Eingreifen sorgt dafür, dass unsere Produkte langfristig und einwandfrei verwendet werden können.

### **Ausbaufähigkeit**

Die durch uns geplanten und verbauten Heizanlagen oder Photovoltaikanlagen sind bei Bedarf erweiterbar, so dass wir auf Bedarfsänderungen reagieren können.

### **Recyclingfähigkeit**

Der allergrößte Teil der in unseren Produkten verbauten Rohstoffe kann recycelt werden. Beispielsweise können aus Photovoltaikmodulen das Aluminium, das Glas sowie die Halbleiter-Materialien wiederverwertet werden. ■