

## Flaschen Erwärmung

### Aufgabenstellung:

Flaschen (aus laufender Flaschenproduktion) müssen temperiert und eine nachfolgend aufgebrauchte Flüssigkeit getrocknet werden.

### Temperaturfenster:

Produkt von ca. 60°C innerhalb von ca. 60 Sekunden auf 120°C erwärmen.

### Anlagenkonzept:

Ca. 6m breite Wärmebrücke mit einer Länge von ca. 2,2m nach kundenspezifischer Ausführung, inklusive elektrischer Höhenverstellung.

Komplett über SPS gesteuert, 10 Luftherhitzer mit je 18kW (max. Ausblastemperatur von 300°C) sowie 10 Gebläse. inkl. Kühlstrecke.