



- a strong solution for the environment



Kundenbericht:
A/S Bryggeriet Vestfyen, Oktober 2018



Brauerei Vestfyen entleert effektiv PET Flaschen aus Produktionsfehlchargen

Im Jahr 2015 investierte die dänische Brauerei Bryggeriet Vestfyen in ein Entleerungssystem für PET Flaschen von ReTec Miljø ApS. Sie waren auf der Suche nach einer Methode die fehlerhaften Produktionschargen bei PET Gebinden zu Entleeren. Die Maschine läuft seitdem problemlos.



Lesen Sie mehr... ▶



PET Flaschen werden in den Aufgabetrichter gefüllt.



Der Prozess läuft – die Flüssigkeiten laufen aus.



Entleerte und gepresste PET Flaschen nach der Presse.

Entwässerungs- schneckenpresse von ReTec Miljø ApS

Finn Madsen, Angestellter bei Bryggeriet Vestfyen, berichtet uns bei unserem Besuch:

- Die Maschine ist täglich im Einsatz. In der Produktion haben wir 7 Sammelcontainer und hierbei ist es meine Aufgabe diese - wenn nötig - zu leeren. Wenn wir in einer 8 Stunden Schicht die Abfüllung von 2 Liter-Flaschen vornehmen, bedeutet dies, das ich 4-5 Sammelcontainer zu leeren habe. Bei der Abfüllung von 0,5 Liter-Flaschen entleere ich 2 Sammelcontainer. Wir sollten es allerdings vermeiden diese Maschine zu benutzen. Denn nur dann läuft unsere Abfüllung von Getränken optimal.

- Wenn wir jedoch die ReTec Maschine benutzen, funktioniert sie sehr gut und effektiv. Über die letzten 3 Jahre, in denen wir die Maschine im Einsatz haben, gab es keine Probleme. Das Entwässerungssystem hat perfekt und zuverlässig funktioniert. Ich bin sehr begeistert von dem automatischem Stopp-system der Maschine. Das ermöglicht mir einfach einen Container in die Maschine zu entleeren und sofort anderen Arbeiten nachzugehen. Die Maschine stellt sich automatisch ab, wenn der Gegendruck in der Schnecke absinkt, also die Maschine leer läuft. Der Prozess ist einfach und die Maschine ist im Betrieb sehr leise.



Ein zufriedener Finn Madsen.



ReTec Recyclingtechnik GmbH
Kiefernstraße 18
DE-32257 Bünde

Tel.: +49 171 - 56 59 876

info@retec-recycling.de
www.retec-recycling.de

ReTec entwickelt, konstruiert und fertigt Sondermaschinen für die Recyclingindustrie seit 1997 in Haderslev, Dänemark. Wir bieten praktische, anwenderorientierte Lösungen, um die Wertschöpfung des Kunden in seinen Prozessen zu steigern.