

Aufbereitung von Brunnenwasser

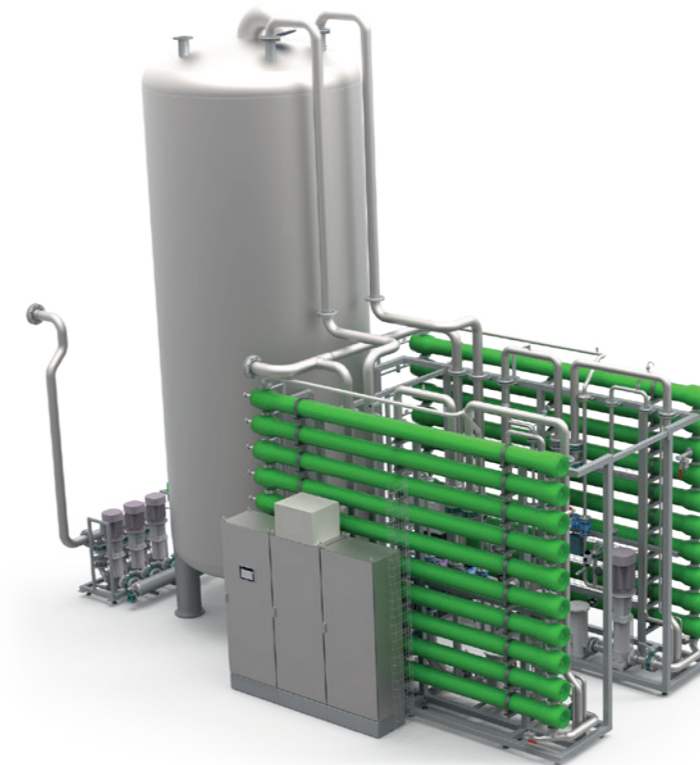
Nüziders, Österreich

Kunde Rauch Fruchtsäfte

System Umkehrosmoseanlage zur Aufbereitung von Prozess- und Reinigungswasser

Daten

2 Umkehrosmoseanlagen, welche verbrauchsabhängig entweder einzeln oder parallel betrieben werden können. Aufbereitet wird Brunnenwasser, welches als Prozess- und Reinigungswasser für die Flaschenwaschmaschinen, die Tunnelpasteure und zur Bandschmierung verwendet wird. Aufgrund der begrenzten Platzverhältnisse wurde eine maßgeschneiderte Anlage konzipiert. Der Vorlagetank aus VA wurde über Dach eingebracht.



Lieferumfang

- 2 Umkehrosmoseanlagen à 45 m³/h
- Reinwassertank 40 m³
- frequenzgeregelte Druckerhöhungsanlage
- S7-Steuerung (Simatic)

Leistungen Grünbeck

Verfahrensauslegung, Engineering mechanisch und elektrisch, Programmierung, Fertigung, Demontage der Altanlage Einbringung der Neuanlage, Montage und Elektromontage, Inbetriebnahme sowie Prozessintegration