

muster

Stanserstrasse 9
Ennetbürgen, Nidwalden 6373
Schweiz

Telefon: +41 (0)41624 4455

Hersteller, Lieferant, Dienstleister und Anbieter für Luftbefeuchtungsgeräten Paul Schenk AG 6373 Ennetbürgen Die Paul Schenk AG ist ein Pionier in der Entwicklung von Luftbefeuchtungsgeräten. Das traditionsreiche Unternehmen wurde im Jahre 1938 gegründet und ist fokussiert auf die Herstellung von industriellen Befeuchtungssystemen. Das Spektrum der Anwendungsbereiche ist grenzenlos und reicht von der Nahrungsmittel-, Holz- und Grafikindustrie bis zum Staubbinden und Desinfizieren.

Zum vielfältigen Erzeugnissortiment der Paul Schenk AG gehört unter anderem die Micro-Düse. Der Grundstein für diese Zweistoffdüse wurde bereits in den Sechzigerjahren gelegt. Die bewährte Schenk Micro-Düse wird dabei immer noch weiterentwickelt, um den stetig wachsenden Kundenanforderungen gerecht zu werden. Weltweit sorgen rund 40'000 Micro-Düsen für optimale Luftfeuchtigkeit.

Einsatzgebiete Lebensmittelbranche

- Käselager
- Gemüselager und Obstlager

- Pilzproduktion
- Fleischlager
- Weinlagerung
- Lebensmittelindustrie
- Produzierende Industrie
- Pflanzenzucht
- Druckerei
- Holzindustrie
- Elektronik
- Lackiererei
- Staubbinden

Unsere Luftbefeuchtungsanlagen werden auf die Anwendung der Kunden angepasst. Dank der langjährigen Erfahrung in diversen Branchen können wir alle Kunden optimal

beraten. Luftbefeuchtung Hochdruckbefeuchtung Niederdruckbefeuchtung Mobile Befeuchtung Turbinen Um die Qualität der Erzeugnisse zu steigern und ein gesundes Klima zu erzeugen, spielt in modernen Produktionsbetrieben die Luftbefeuchtung eine bedeutende Rolle. Seit über 60 Jahren stellen wir effiziente

Befeuchtungsanlagen für unsere Kunden her.

Desinfektion Elektrolyseanlagen Desinfektion über Kaltvernebelung Dosieranlagen Die Wasserdesinfektion ist eine elementar wichtige Angelegenheit, die jeden Menschen auf diesem Planeten betrifft. Wir setzen einerseits auf die ECA-Technologie. Das Erzeugnis wird „aktiviertes Wasser“ oder auch Anolyt genannt. Weiter setzen wir bei unseren Kunden auch Wasserstoffperoxid ein. Desinfektionsmittel kann dem Trink- oder Prozesswasser zudosiert oder der Luft über Kaltvernebelung eingebracht werden. Wir bieten für jede Anwendung eine passende Lösung.

WASSERAUFBEREITUNG Für viele Prozesse reicht die Qualität des Trinkwassers nicht aus. Profitieren Sie von unserer Erfahrung im Bereich der Wasseraufbereitung.

Wasseraufbereitung muss nicht teuer sein.

[Website besuchen](#)
[Anfrage senden](#)
[Eintrag weiterleiten](#)

